

PHILIPS

Lighting

Lampadine

La luce
giusta è tutto

Catalogo lampadine 2019-2020

A woman with long hair tied back is sitting at a desk in a dimly lit room. She is wearing a patterned pajama top and is focused on something on the desk in front of her. The background shows a wall with some framed pictures.

**Cosa c'è
di nuovo
nel settore
dell'illuminazione
per i consumatori?**



Panoramica contenuti

Posizionamento	2
Consumo di energia e luminosità	3
Il corretto smaltimento delle lampadine usate	4

LED	6
Guida alla lettura delle tabelle prodotto	16
Guida alla lettura del packaging	17
SceneSwitch Standard	18
SceneSwitch Color	20
WarmGlow	21
Classic Filamento	24
Classic Vetro smerigliato	30
Classic Faretti	33
Deco Vintage	38
Deco Modern	43
Deco Diamond	44
Deco Crown Mirror	44
Flame	47
Sensor	49
Entry	50
Fluorescenti Compatte Integrate - CFLI	60
Genie	62
Tornado	64
Incandescenza	68
Tubolare, Sferica	70
Alogene	72
Dicroiche	74
Capsule	75
Lineari	76
Fluorescenti TL&CFL-NI	78
MASTER TL-D, TL Mini	80
TL-E Circolina, PL-S	81
Eco-click starter	81
Appendice dati	82

Posizionamento

Le lampadine tradizionali sono in gran parte scomparse dal mercato. Esse convertono solo il 5% dell'energia elettrica in luce e a causa di questa inefficienza, in Europa, sono state eliminate. Nel nostro portafoglio di lampadine offriamo alternative efficienti che garantiscono la giusta atmosfera e lo stile più adatto per ogni casa:

LED

LED



La luce al suo massimo splendore

- Una luce naturale più ricca
- Luce istantanea naturale "gentile coi vostri occhi"
- Dura 15 anni
- Risparmio energetico fino all'85%**

Fluorescenti Compatte integrate

Genie



Risparmio Energetico di qualità

- Luce istantanea
- Dura 10 anni
- Risparmio energetico fino all'80%*

Tornado



Risparmio Energetico Premium

- Luminosità istantanea di qualità superiore
- Rende i colori nella vostra casa più vivaci
- Dura 10 anni
- Risparmio energetico fino all'80%*

Fluorescenti e Starter

Fluorescenti e Starter



Ideale per l'illuminazione, quando la componente economica gioca un ruolo importante

- Lunga durata, basso consumo energetico
- Efficienza energetica e riciclabile
- Disponibile in diversi colori, potenze, lunghezze e forme

*Il calcolo della percentuale di risparmio energetico è parametrato al consumo di una lampadina a incandescenza che genera la stessa emissione luminosa e varia a seconda della specifica referenza considerata.

**85% di risparmio energetico rispetto ad una lampadina ad incandescenza da 60W (9W/60W=0,15*100-15%)

La percentuale del risparmio energetico varia a seconda della specifica referenza considerata.

Incandescenza

Incandescenza



Soluzioni affidabili progettate per esigenze particolari

- Lampadine per forni elettrici e standard
- Lampadine per forni a microonde
- Lampadine per frigoriferi e congelatori
- Lampadine per macchine da cucire

Alogena

Alogene



Splendida luce direzionale scintillante dimmerabile, che crea l'atmosfera nella vostra casa

- Luce naturale scintillante diretta per creare luci e ombre
- Dimmerabile

Consumo di energia e luminosità

Nelle lampadine a incandescenza, la luminosità della lampadina veniva definita in base al suo consumo di energia in watt. Tuttavia, poiché le lampade moderne utilizzano meno energia, questa informazione non può più essere riportata con rapporto di 1:1. Così, invece di usare il consumo energetico di una lampadina a incandescenza per giudicarne la luminosità, essa viene ora misurata in lumen (lm).

Per le luci non direzionali, come quelle con forme standard, si misura la quantità di luce emessa in tutte le direzioni. Per le luci direzionali, quelle con riflettori, l'intensità della luce è misurata in base ad un angolo di 90°. Ogni valore del flusso luminoso viene associato ad un particolare equivalente di potenza, che rappresenta il consumo di energia di una lampadina tradizionale. Le informazioni relative alla Potenza sono arrotondate ad un watt.

I consumatori possono controllare il consumo di energia e la luminosità, cercando le seguenti informazioni sulla nostra confezione:



1. Consumo di energia in watt
2. Consumo di energia di una lampadina tradizionale con una luminosità paragonabile in watt
3. Emissione luminosa (luminosità) in lumen

Tabella comparativa per consumo di energia e luminosità

La seguente tabella mostra la categoria di consumo energetico e luminosità per le luci non direzionali.

Lampadina a incandescenza	Lampadina LED smerigliata non dimmerabile	Lampadina a risparmio energetico Tornado 2700K (luce calda)	Lampadina a risparmio energetico Genie 2700K (luce calda)	Lampadina Alogena Classic
25 W 220 lm*	2,2 W** 250 lm* (25 W)	5 W 270 lm* (28 W)	5 W 250 lm* (27 W)	18 W 204 lm* (23 W)
40 W 415 lm*	4,3 W 470 lm (40 W)	8 W 505 lm* (45 W)	8 W 425 lm* (40 W)	28W 370 lm* (35 W)
60 W 710 lm*	7 W 806 lm* (60 W)	12 W 741 lm* (60 W)	14 W 810 lm* (65 W)	42W 630 lm* (55 W)
75 W 930 lm*	8,5 W 1055 lm* (75 W)	15 W 970 lm* (75 W)	18 W 1100 lm* (83 W)	53W 850 lm* (70 W)
100 W 1521 lm*	10,5 W 1055 lm* (75 W)			
150 W 2500 lm*	17 W 1055 lm* (75 W)			

* I valori del flusso luminoso delle lampadine convenzionali, rappresentano i valori minimi che devono essere raggiunti dalle tecnologie alternative, in media nel corso della durata, quando una potenza equivalente viene specificata sul prodotto o sulla confezione.

** La perdita di luminosità durante il ciclo di vita della lampadina dipende dalla tecnologia che impiega. Per garantire una luminosità paragonabile nel corso della durata, i valori iniziali del flusso luminoso sono relativamente alti per le tecnologie di lunga durata come i LED e le compatte fluorescenti a risparmio energetico.

Il corretto smaltimento delle lampadine usate

Le nuove tecnologie consentono di ottenere lampadine sempre più efficienti in termini di risparmio energetico, con notevoli benefici non solo per la bolletta ma anche per l'ambiente! Tuttavia, l'impatto ambientale delle lampadine va considerato lungo tutto il ciclo di vita del prodotto, dalla produzione allo smaltimento. Per questo è importante smaltire le lampade non più funzionanti nella maniera corretta.

Dove smaltirle?

Tutte le lampadine, ad esclusione di quelle alogene e ad incandescenza, vanno smaltite separatamente. Non devono quindi essere gettate nei rifiuti indifferenziati né tantomeno nella raccolta del vetro, ma vanno buttate negli appositi contenitori presenti nelle isole ecologiche comunali oppure restituite al negoziante al momento dell'acquisto di un prodotto nuovo equivalente (D.M. 65/2010).



Alogene e Incandescenza

Vanno smaltite nella raccolta indifferenziata come rifiuti generici.

Risparmio Energetico

Queste lampadine sono note per la loro durata ed efficienza. Tuttavia, esse contengono un sistema elettronico funzionale all'accensione e costituiscono pertanto rifiuti RAEE (Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche). Come tutti i RAEE, non possono essere gettate con gli altri rifiuti, ma vanno differenziate e smaltite correttamente. Inoltre, le lampadine a Risparmio Energetico non funzionanti diventano un rifiuto pericoloso poiché contengono una quantità seppur minima di mercurio, sostanza nociva per l'ambiente e la salute.

Per questo motivo, come ricorda anche l'apposito simbolo stampato su ciascuna lampadina, non vanno mai gettate con gli altri rifiuti! In tutta Italia è attivo un sistema di raccolta differenziata che permette il recupero dei materiali riutilizzabili e la messa in sicurezza di quelli tossici. Questo consente di recuperare oltre il 95% delle materie di cui le lampadine sono composte fra vetro, metalli, plastiche e di non disperdere le polveri fluorescenti contenenti mercurio.



LED

Le lampadine LED non contengono sostanze pericolose, tuttavia contengono circuiti elettronici e per questo motivo rientrano nei RAEE. Quando vengono smaltite non vanno buttate nella spazzatura di casa: bisogna portarle nelle isole ecologiche comunali in modo tale garantire il massimo recupero e riciclo dei componenti utilizzati.

Direttiva sullo smaltimento

Direttiva RAEE

Rifiuti Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche

Il 25 luglio 2005 il Consiglio dei Ministri ha recepito con Decreto Legislativo nr. 151 le Direttive Europee 2002/95/CE e 2002/96/CE poi sostituita dalla direttiva 2011/65/CE, relative alla riduzione delle sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche e allo smaltimento dei rifiuti da esse derivanti. L'obiettivo è promuovere una logica di sviluppo sostenibile nel settore delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (di cui le lampade fanno parte) ai fini di un corretto trattamento dei prodotti a fine vita e ciò può attuarsi attraverso la piena conformità alla Direttiva RAEE. Come definito dal Decreto Legislativo nr. 151 il produttore si fa carico dei costi di gestione, che comprendono la raccolta presso gli impianti di stoccaggio provvisorio, e dello smaltimento dei rifiuti delle lampadine oggetto della direttiva immesse sul mercato.



Per adempiere a questi obblighi di legge Philips ha deciso di avvalersi del supporto del Consorzio Ecolamp.

Le lampadine oggetto della direttiva (*) sono marcate in modo da identificare il produttore e riportano il simbolo indicante la raccolta differenziata separata dal resto dei rifiuti urbani (**); sono inoltre soggette all'eco contributo per il finanziamento delle operazioni di trasporto, di trattamento, di recupero e di smaltimento ambientalmente compatibile. Il contributo, di identico valore per ciascuna lampadina oggetto della direttiva, è determinato dal Consorzio Ecolamp. Gli utenti finali possono consegnare le lampadine senza costi aggiuntivi presso i punti di raccolta appositamente realizzati e comunicati dal Consorzio. Al momento della fornitura di una nuova apparecchiatura i distributori sono obbligati ad assicurare il ritiro gratuito, in ragione di uno ad uno, dell'apparecchiatura usata (D.M. 65/2010).

(*) Alla data di stampa del presente listino sono escluse dalla direttiva RAEE le lampadine ad incandescenza e alogene.



Viale Palestro, 7
20121 Milano
Tel. 02 37052936-7
Fax: 02 37052935
www.ecolamp.it

ecolamp

Consorzio per il Recupero
e lo Smaltimento
di Apparecchiature
di Illuminazione

Direttive correlate

Direttiva RoHS 2

La Direttiva 2011/65/CE (RoHS 2), entrata in vigore in data 21 luglio 2013 come miglioramento della precedentemente menzionata direttiva 2002/95/CE, istituisce norme riguardanti la restrizione all'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (AEE) al fine di contribuire alla tutela della salute umana e dell'ambiente, compresi il recupero e lo smaltimento ecologicamente corretti dei rifiuti di AEE. A partire dal 1º Luglio 2006 tutte le nuove apparecchiature elettriche ed elettroniche immesse sul mercato non devono contenere o contenere in misura limitata sostanze quali: Piombo – Mercurio – Cadmio – Cromo esavalente – Bifenile polibromurati (PBB) – Eteri difenili polibromurati (PBDE).

Tutte le lampadine riportate in questo listino soddisfano la direttiva RoHS 2.

Regolamento REACH

Il 1º Giugno 2007 è entrato in vigore il Regolamento Europeo nr. 1907/2006 noto come Regolamento REACH e riguardante la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e le restrizioni delle sostanze chimiche. Tale Regolamento richiede a tutti i paesi membri dell'UE una serie di adempimenti da attuarsi secondo scadenze progressive nel corso degli anni.

Sono coinvolte tutte le aziende che forniscono sostanze o articoli all'interno dell'UE, inclusi i produttori di AEE (Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche).

È imposto l'obbligo di registrare presso l'Agenzia Chimica Europea (ECHA) le sostanze chimiche, come componenti di preparati o destinate ad essere rilasciate in condizione d'uso normale, e di informare la clientela circa le sostanze altamente preoccupanti denominate SVHC (Substances of Very High Concern).

In ottemperanza al Regolamento REACH, Philips ha già attivato tutte le attività di pre-registrazione delle sostanze chimiche da lei prodotte ed importate, richiedendolo anche ai propri fornitori. Philips ha inoltre provveduto ad inoltrare ai propri clienti una lettera informativa sull'argomento.

Per ulteriori informazioni sulle sostanze oggetto del regolamento e presenti nei nostri prodotti è possibile consultare il nostro sito: www.philips.com/about/sustainability/reach

LED

La luce giusta è tutto

La crescente attenzione e informazione in merito a tematiche ambientali ha reso tutti noi più consapevoli del modo in cui consumiamo energia e dell'impatto delle nostre attività sull'ambiente. L'illuminazione delle nostre case può essere resa più efficiente e, allo stesso tempo, migliorata per creare spazi abitativi più armoniosi e vivibili. Come Philips ci impegniamo a produrre lampadine LED efficienti e di lunga durata a prezzi accessibili, pensate per rispondere alle tue esigenze. Perché sappiamo che "la luce giusta è tutto".

FINO ALL'
85%*
RISPARMIO ENERGETICO

* 85% di risparmio energetico rispetto ad una lampadina ad incandescenza da 60W (9W/60W=0,15*100-15%).
La percentuale del risparmio energetico varia a seconda della specifica referenza considerata



Perché scegliere il LED?

Passa all'illuminazione LED e crea ambienti accoglienti con una luce bianca calda che ti farà sentire subito a casa. Il LED ti permette di ridurre inoltre le spese in bolletta grazie ad un minor consumo energetico, elemento positivo per il bilancio familiare, così come per l'ambiente. Una volta provata la sua luce pulita e naturale sin dall'accensione, non riuscirai più a tornare indietro. I colori rimangono fedeli alla realtà. Inoltre le lampadine LED Philips continuano a fornire luce di ottima qualità e resa cromatica, anno dopo anno. Molte delle nostre lampadine LED sono regolabili, così da consentirti di impostare l'atmosfera che meglio si addice alle tue preferenze.

Vantaggi del LED



Qualità della luce



Lunga durata



Efficienza energetica



Ampia gamma di forme



Luce calda accogliente



Dimmerabilità



Ecocompatibilità



Accensione istantanea



Qualità della luce

La luce giusta è una luce naturale

Noi "misuriamo" la qualità della luce, controllando la naturalezza con cui una lampadina riproduce i colori rispetto alla luce del giorno. Questa misura si chiama "indice di resa cromatica" (IRC). Più alto è il valore, più i colori risultano naturali.

Le lampadine LED Philips hanno un IRC superiore a 80, che si avvicina al valore della luce naturale, quindi i colori appaiono nitidi e vivaci.

Cos'è l'indice di resa cromatica

L'effetto di una sorgente luminosa sull'aspetto del colore è espresso dall'indice di resa cromatica (IRC), su una scala da 0-100. La luce esterna naturale ha un IRC di 100 e viene utilizzata come standard di confronto per qualsiasi altra sorgente luminosa.

60



IRC Accettabile

80



IRC Buono

90



IRC Eccellente

L'IRC dei prodotti d'illuminazione LED Philips è sempre superiore a 80, vicino al valore del sole, riflettendo i colori reali in modo naturale.



Lunga durata

Dedicated to your **free time** without thinking about changing the light bulbs!

Dato che le lampadine LED possono durare fino a dieci volte di più delle alogeniche, potrai godere per anni di un'illuminazione di alta qualità.

Le lampadine LED Philips sono il risultato di anni di ricerca e di esperienza. Utilizziamo i migliori materiali e processi produttivi.

Questo significa che puoi semplicemente installarle, senza doverti preoccupare di sostituirle ogni anno (o pagare qualcuno per farlo). Le lampadine LED Philips sono sicure, durano a lungo e forniscono un eccellente rapporto qualità-prezzo.

Il LED rispetto ad altre tecnologie



Lunga durata

Le sorgenti luminose LED durano più a lungo, risparmiandoti il fastidio di doverle sostituire frequentemente. Questo riduce notevolmente gli sprechi e consente di ridurre i costi nel lungo termine. Ad esempio, la durata di una sorgente luminosa LED

è otto volte superiore a quella delle sorgenti luminose alogene tradizionali. Una lampadina alogena ha una durata di circa 2.000 ore, mentre una lampadina LED Philips può durare fino a 20.000 ore, che equivalgono a 20 anni!



Efficienza energetica

Il LED ti fa **risparmiare energia**

L'illuminazione LED è fino a cinque volte più efficiente rispetto alla maggior parte delle lampadine alogene e dura dieci volte più a lungo rispetto a quelle tradizionali (chiamate anche ad incandescenza). In realtà, una lampadina LED Philips dura fino a 20.000 ore, il che significa tre ore e mezzo in più al giorno: ci vorranno 15 anni prima che sia necessario sostituirla. Le lampadine LED Philips

consumano fino all'85% di energia in meno rispetto alle lampadine tradizionali, consentendo in breve tempo un risparmio in bolletta. E poiché le lampadine LED Philips rendono più di molte lampadine LED "simili" con la stessa potenza e temperatura di colore, potrai ottenere una luce più luminosa con lo stesso consumo di energia.



Ampia gamma di forme

Forme familiari che **conosci ed ami**

Le lampadine LED Philips sono disponibili nelle stesse forme, dimensioni e attacchi delle lampadine che hai usato per anni. Grazie agli stessi attacchi, è possibile passare direttamente al LED e beneficiare del risparmio energetico e di una migliore qualità della luce.





Luce calda accogliente

Qual è il colore della luce?

Il colore della luce prodotto da una lampadina è solitamente indicato come "temperatura di colore" ed espresso in Kelvin (K). Ad esempio, una temperatura di colore di 2200K corrisponde ad una luce calda e accogliente, mentre una temperatura di 2700K a una luce bianca calda più stimolante. Temperature di colore superiori a 5000K producono un color bianco bluastro e corrispondono ad una luce fredda. L'illuminazione LED Philips è disponibile in un'ampia gamma di temperature di colore il cui valore è chiaramente indicato sulla confezione.



Dimmerabilità

Scegli la luce giusta per ogni occasione

Le luci dimmerabili danno la possibilità di creare la giusta atmosfera a seconda della situazione e permettono di impostare scenari luminosi adatti alle proprie preferenze. Proprio come le lampadine tradizionali e quelle alogene, è possibile regolare l'intensità delle luci LED con interruttori di regolazione

(dimmer). La gamma di lampadine LED Philips comprende prodotti dimmerabili, progettati per funzionare con i dimmer esistenti. Per essere sicuro di acquistare il prodotto corretto, cerca il logo "dimmereabile" sulla confezione. Basta togliere la lampadina corrente e sostituirla con una nuova LED dimmerabile.



Eccocompatibilità

Lampadine **eco-friendly**, anche al termine del ciclo di vita

A differenza delle luci standard a fluorescenza o compatte, le lampadine LED non contengono mercurio. Di conseguenza non contribuiscono all'inquinamento ambientale

con rifiuti pericolosi, tuttavia contengono circuiti elettronici e per questo motivo rientrano nei RAEE (vedi sezione dedicata a pag. 19)



Accensione istantanea

La luce giusta, **subito!**

Le lampadine LED emettono il massimo della luce immediatamente. Non è necessario attendere un aumento graduale della luminosità come per i primi modelli di lampadine a risparmio energetico e non

generano quel fastidioso sfarfallio che si doveva sopportare con l'illuminazione fluorescente. Una lampadina LED raggiunge la sua normale luminosità più velocemente di quanto gli occhi siano in grado di rilevare.





I miti più comuni sul LED

Benché sempre più persone apprezzino i vantaggi dell'illuminazione LED, circolano ancora diverse leggende ed equivoci su questa tecnologia. Cerchiamo di fare luce sui miti più comuni per offrirvi un quadro più chiaro sulle potenzialità del LED.

Mito 1:

Le lampadine LED durano per sempre



Le lampadine LED durano più a lungo di una lampadina standard, ma non durano per sempre. Come tutte le sorgenti luminose, si consumano nel corso del tempo. Tieni presente, tuttavia, che le nostre lampadine LED garantiranno la stessa brillantezza per la maggior parte della loro durata, mentre per i prodotti di molti altri marchi inizia ad affievolirsi notevolmente anche dopo solo un anno.

Mito 2:

Le lampadine LED non sono sufficientemente luminose



Invece lo sono. Le lampadine LED emettono la stessa quantità di luce delle lampadine tradizionali. La differenza principale è che consumano molta meno energia. Ad esempio, una lampadina LED Philips da 7 W è tanto luminosa quanto una lampadina tradizionale da 60 W o una lampadina stick a risparmio energetico da 12 W. Puoi scegliere una lampadina LED che emette la stessa luce calda di una lampadina tradizionale, oppure optare per una lampadina che riproduce fedelmente la luce naturale. C'è una luce LED adatta ad ogni esigenza.

Mito 3:

Il LED non si surriscalda



Le lampadine LED emettono una certa quantità di calore, ma molto meno rispetto alle lampadine tradizionali. Altrettanto importante è il fatto che, quando utilizzate negli apparecchi domestici, le lampadine LED non emettono raggi infrarossi (IR), solo luce visibile. I raggi infrarossi non sono visibili e non aumentano la luminosità della luce, bensì rendono le lampadine più calde e consumano energia. Un altro vantaggio è che il LED non emette nemmeno raggi ultravioletti (UV).

Mito 4:

Le lampadine LED da 3 W sono più luminose di quelle da 1 W



Non necessariamente! In passato, si faceva affidamento sul wattaggio per indicare la luminosità di una lampadina tradizionale, ma il numero di watt (W) è semplicemente una misura della potenza consumata dalla lampadina. Nel caso del LED, il numero di watt non indica il livello di luminosità. Due lampadine LED diverse possono consumare la stessa energia, ma differenziarsi notevolmente per l'emissione luminosa.

Nella scelta delle lampadine LED, è meglio considerare l'emissione luminosa piuttosto che la potenza. L'emissione luminosa di una lampadina si misura in unità chiamate lumen (lm), indicate sulla confezione. Indichiamo anche il wattaggio di una lampadina a incandescenza tradizionale equivalente che offre la medesima emissione luminosa, soltanto per una maggiore familiarità del consumatore con questo concetto.

Mito 5:

Passare al LED è molto costoso



Nonostante il costo iniziale di una lampadina LED sia maggiore rispetto a quello di una lampadina tradizionale, a lungo termine si risparmia. L'investimento iniziale viene più che recuperato nel corso della durata di vita della lampadina perché i costi di gestione sono inferiori, grazie al minore consumo energetico e al fatto che non sarà necessario sostituire la lampadina per molto tempo, solitamente per circa 15 anni. Non va dimenticato, inoltre, che i prezzi dell'illuminazione LED sono già inferiori rispetto ad alcuni anni fa e si stanno avvicinando a quelli delle lampadine tradizionali.

Mito 6:

La qualità della luce LED è scarsa



Non è vero. Il grado con il quale una lampadina mostra i colori rispetto alla luce naturale è misurato tramite l'indice di resa cromatica IRC (o CRI). L'indice IRC per i LED a luce bianca è compreso tra 75 e 90, mentre quello per la luce naturale è pari a 100. L'indice IRC del LED continua ad aumentare, rendendo questa tecnologia ideale per un numero crescente di applicazioni di illuminazione. L'indice IRC, tuttavia, non è l'unico modo per giudicare la "qualità" della luce. Abbiamo esaminato le motivazioni in base alle quali le persone scelgono le lampadine e abbiamo scoperto che spesso preferiscono i LED rispetto alle lampadine alogene e a

incandescenza per l'aspetto complessivo del colore, non per il valore IRC. Per questo motivo ci concentriamo sulla creazione di lampadine LED di alta qualità con un'emissione luminosa uniforme. Abbiamo anche sviluppato il nostro metodo personale per misurare la qualità della luce, che chiamiamo tecnologia Optibin®, per garantire che l'emissione del colore delle lampadine LED Philips soddisfi le aspettative dei nostri clienti.

Mito 7:

Il LED non è resistente alle vibrazioni



Le lampadine LED non contengono parti mobili, filamenti o vetro fragile, pertanto sono molto robuste. I prodotti LED di Philips superano i test sulle vibrazioni in accordo agli standard di riferimento internazionali (IEC) e, in alcuni casi, utilizziamo perfino standard più severi per garantirne la durata.

Mito 8:

Il LED richiede tempo di riscaldamento



Non è così. A differenza delle lampadine fluorescenti e di quelle a spirale a risparmio energetico che si accendono lentamente o presentano sfarfallio, le lampadine LED offrono la massima emissione luminosa quasi immediatamente all'accensione. Possono inoltre essere accese e spente continuamente senza compromettere la loro durata.

Mito 9:

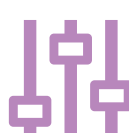
Il LED non funziona in ambienti estremamente freddi



Le lampadine LED in realtà sono ancora più efficienti e durano ancora più a lungo quando utilizzate a basse temperature. Temperature eccessivamente alte possono ridurre la durata dei componenti elettrici ed elettronici (che in parte è il motivo per il quale le lampadine a incandescenza non durano molto a lungo), pertanto utilizzare una lampadina LED anche nei climi più rigidi non è un problema.

Mito 10:

Le lampadine LED non possono essere dimmerate e controllate



Invece è possibile. Le lampadine LED sono digitali, cioè possono essere o accese o spente. Per regolarle, vengono accese e spente molto rapidamente (più velocemente di quanto l'occhio umano possa vedere), pertanto sono controllabili. Tuttavia, non tutte le lampadine

LED sono progettate per offrire la regolazione del flusso: se desideri utilizzare un dimmer è necessario scegliere le lampadine per le quali è indicata questa possibilità. Cerca il logo "dimmable" (dimmerabile) sulle confezioni. In molti casi, potrai utilizzare dimmer già esistenti. Sarà sufficiente rimuovere la lampadina in uso e sostituirla con una lampadina LED dimmerabile.

Mito 11:



Tutte le lampadine LED emettono una luce molto bianca

Le prime lampadine LED offrivano un bianco molto intenso, ma oggi sono disponibili in un'ampia gamma di temperature di colore. Controllate la temperatura di colore indicata sulla confezione.

Mito 12:

Le lampadine LED contengono sostanze nocive



Le lampadine LED non contengono mercurio, piombo o altre sostanze tossiche e sono completamente riciclabili come la maggior parte dei dispositivi elettronici.

Mito 13:

Le luci LED sono dannose per gli occhi



Le luci LED sono sicure per gli occhi come qualsiasi altra sorgente luminosa artificiale. Non sono come i laser, la luce non è focalizzata in un singolo punto e l'intensità è paragonabile a quella delle lampadine tradizionali e alogene.

Mito 14:

Il LED non offre ancora un buon rapporto qualità prezzo



Una lampadina LED Philips offre una durata media di 15.000 ore, che considerando circa tre ore e mezza di accensione al giorno significa che non dovrà essere sostituita per almeno 10 anni. Consuma inoltre circa l'85% di energia in meno rispetto a una lampadina tradizionale, consentendo quindi di realizzare presto risparmi sulla bolletta elettrica. Per cui sì, il LED offre già un buon rapporto qualità prezzo e alla progressiva diminuzione del prezzo, il valore aggiunto continuerà ad aumentare.

Le lampadine LED Philips sono di fatto più efficienti di molte lampadine LED "simili" con lo stesso wattaggio e la medesima temperatura di colore, offrendo un'illuminazione più brillante a fronte dello stesso consumo energetico.

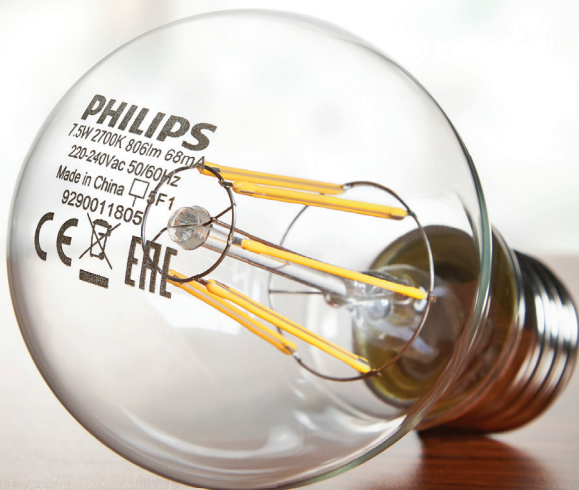
Perché scegliere l'illuminazione LED Philips?

Philips progetta e sviluppa prodotti d'illuminazione da oltre 120 anni. Inoltre, da più di un decennio inventiamo, perfezioniamo ed implementiamo tecnologie basate sul LED. Questo assicura un grande vantaggio in termini di qualità e durata della luce.

Per tutti questi motivi, ciò che leggi sulle confezioni dei nostri prodotti è il risultato di anni di esperienza. Ma non è tutto: basterà guardarti attorno per trovare i LED Philips in uffici, alberghi, luoghi pubblici e attività commerciali di tutto il mondo. Un motivo in più per sentirti sicuro quando li utilizzerai a casa.

Il LED si è evoluto fino a diventare una tecnologia d'illuminazione che valorizza case, negozi, uffici, fabbriche, strade e altro ancora. Allo stesso tempo, contribuisce a migliorare l'ambiente in termini di risparmio energetico, durata e riciclo. Quindi... Scegli i nostri LED quando si tratta di illuminare la tua vita.

La luce giusta è tutto.



Prestazioni

Prodotti **affidabili** per l'illuminazione

Nella progettazione delle nostre lampadine LED, gli obiettivi che ci prefissiamo sono l'efficienza energetica, la coerenza e l'intensità di colore, e una durata di vita il più lunga possibile. Questo significa che non solo potrai godere della luce che desideri più a lungo, ma che potrai anche risparmiare.

Attingiamo notevolmente dalla nostra ricerca ed esperienza, utilizziamo i materiali migliori e fabbrichiamo i LED secondo le più severe norme di qualità del settore. In questo modo ti garantiamo che i LED Philips siano sicuri, di lunga durata e con un eccellente rapporto qualità-prezzo.

Qualità

Prodotti testati e certificati **per la vostra serenità**

Facciamo davvero molto per garantire la sicurezza, l'uniformità e il corretto funzionamento dei nostri LED, ed effettuiamo test approfonditi per verificarli. Tutte le lampadine LED e i prodotti d'illuminazione Philips hanno superato il più alto punteggio in termini di sicurezza (indicato dagli standard internazionali come IEC/ EN 62471 e IEC60598). I nostri LED vengono attentamente valutati in ogni fase critica durante la produzione, e raggruppati in lotti in base all'emissione luminosa e alla resa cromatica per garantire la coerenza di ognuno di essi.

Servizio Clienti

Sempre a disposizione per supportarti

Per aiutarti ad ottenere il meglio dai nostri prodotti, forniamo un'assistenza clienti on-line che ti permette di chattare con i nostri esperti. Troverai anche istruzioni e guide rapide, consigli, tutorial, informazioni sugli accessori e ricambi, e un forum in cui puoi confrontare le tue esperienze con altri utenti. Per ulteriori informazioni, visita il sito:

<http://www.philips.it/c-m/assistenza>

Garanzia

La nostra assicurazione sulla qualità

Tutti i nostri prodotti sono progettati e realizzati secondo i più alti standard per offrire qualità, prestazioni e facilità d'uso. I prodotti a marchio Philips sono coperti da una garanzia completa, e durante il periodo di garanzia, li ripareremo o sostituiranno gratuitamente. La garanzia decorre dalla data di acquisto e scade alla fine del periodo indicato sulla confezione.



Philips LED

Passa a una luce piacevole per i tuoi occhi



Il comfort degli occhi è importante

Gli schermi con luce artificiale sono diventati una parte preponderante nelle nostre vite.

Basti pensare all'utilizzo che facciamo di televisione, smartphone, tablet o pc.

Molti di noi trascorrono oltre sei ore al giorno davanti a uno schermo e l'effetto collaterale più comune è l'affaticamento degli occhi.

Perché Philips?

Secondo i risultati di una ricerca globale*, le persone ritengono che le lampadine LED Philips siano più confortevoli per gli occhi rispetto ad altre lampadine. I genitori valutano la vista dei loro bambini come più importante persino rispetto al loro rendimento scolastico, al livello di stress e alla forma fisica. In molti paesi, oltre il 50% delle persone ritiene che la cura degli occhi sia una priorità.

Luce confortevole dal leader mondiale nel campo dell'illuminazione

I prodotti LED Philips offrono una luce confortevole e potrai contare sulla qualità e affidabilità di un marchio di fiducia.

I nostri scienziati hanno lavorato con dedizione per sviluppare prodotti LED leader nel settore in grado di soddisfare rigorosi "criteri di comfort" (v. box a destra). La maggior parte dei prodotti LED Philips soddisfa questi criteri e garantisce comfort e benessere per i tuoi occhi.

I parametri Eye Comfort

- **Sfarfallio (o Tremolio, o effetto flicker)****
- **Effetto Stroboscopico**
- **Sicurezza Fotobiologica**
- **Abbagliamento**
- **Regolazione dell'intensità luminosa (Dimmeraggio) R**
- **Regolazione dei toni della luce bianca (Tunability)**
- **Resa cromatica**
- **Rumore udibile**



EyeComfort*

Le nostre lampade ed apparecchi d'illuminazione a LED vengono valutati in base a questi criteri.



Le attività che svolgiamo in casa sono tante e diverse e in molti casi nemmeno ci accorgiamo di affaticare i nostri occhi. Che si tratti di guardare la televisione, di cucinare, di leggere o anche di trascorrere una serata in compagnia.

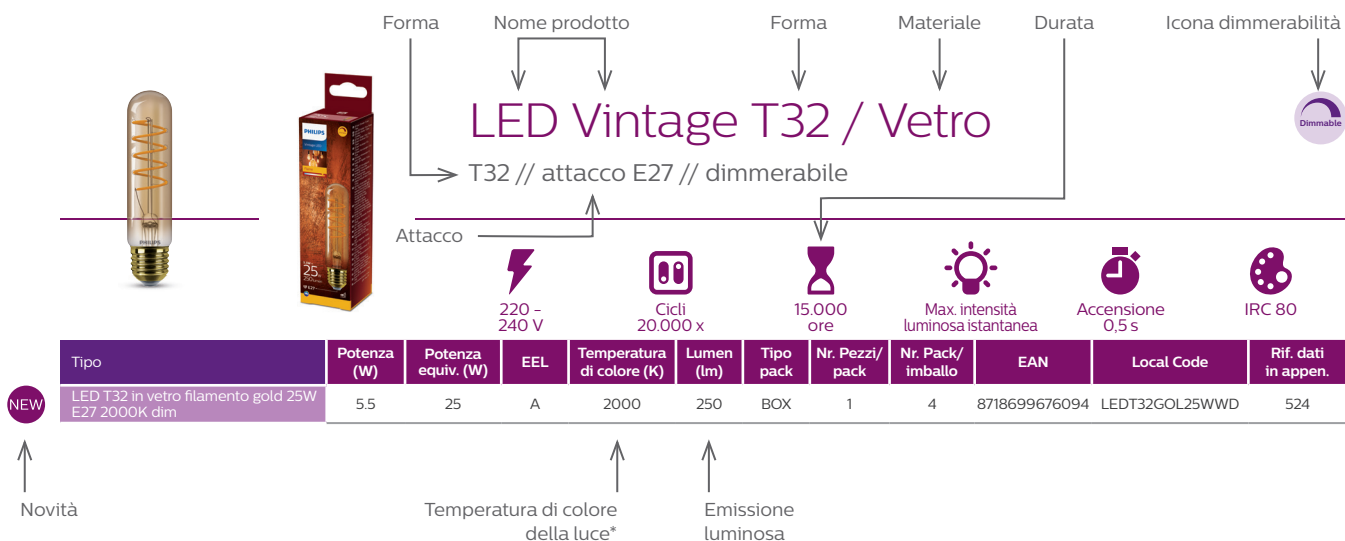
Le lampade LED Philips che soddisfano i criteri Eye Comfort sono sempre di più e coprono ogni tipo di esigenza. Cerca il logo Eye Comfort sul packaging!

Scegli Philips per avere la luce giusta per ogni tipo di ambiente ed occasione senza rinunciare al comfort visivo.

* Questo studio è stato condotto da OneVoice Connect Research nel luglio 2017. Sono stati interpellati più di 8.000 adulti in 11 mercati. (Polonia, Repubblica Ceca, Svezia, Cina, Germania, Spagna, Francia, Indonesia, Tailandia, Stati Uniti, Turchia)

** PstLM ≤1 misurato come da IEC 61547-1 and IEC 61000-4-1501 occhi

Guida alla lettura delle tabelle prodotto



A Classe di Efficienza Energetica

Ogni lampadina ha un'etichetta che riporta la Classe d'Efficienza Energetica (EEL). Migliore è la classe di efficienza energetica, maggiore è il risparmio energetico della lampadina. Le fasce di consumo corrispondenti vanno da A ++ per il più efficiente, a E per inefficiente.

Regolazione del livello di luminosità (dimmerabilità)

Non tutte le lampadine sono dimmerabili. Mentre le lampadine alogene e ad incandescenza sono sempre dimmerabili, non tutti i LED e le lampadine a risparmio energetico lo sono. Cercate il simbolo nelle tabelle di questo catalogo, o direttamente sulla confezione.

Tensione di alimentazione

Angolo del fascio luminoso (dove applicabile)

L'angolo del fascio luminoso è l'angolo tra i due piani di luce in cui l'intensità è almeno il 50% dell'intensità massima al centro del fascio.

Cicli di commutazione

Questo valore indica la frequenza con cui la lampadina può essere accesa e spenta.

Durata

La durata (media) è espressa in ore. Questa è la durata che si ottiene in media, ma non è garantita. Supponendo che una luce venga accesa per circa tre ore al giorno (1000 ore all'anno), il risultato è il numero medio di anni in cui non è prevista la sostituzione della lampadina.

Tempo di riscaldamento

Il tempo di riscaldamento dimostra quanto velocemente una lampadina raggiunge un certo livello di luminosità. Quelle ad incandescenza, alogene e LED sono immediatamente luminose. Per le lampadine a risparmio energetico il valore indicato si riferisce al tempo che impiega la lampadina per raggiungere il 60% della sua massima luminosità.

Tempo di accensione

Contenuto di mercurio

Indice di Resa Cromatica

L'Indice di resa cromatica (IRC) indica la fedeltà con cui una lampadina riproduce i colori. Più è alto il valore e più saranno naturali i colori e migliore la qualità della luce. Il valore massimo è 100, che corrisponde ad una lampadina ad incandescenza o alogena. Tutte le nostre lampadine a risparmio energetico e a LED hanno un CRI di almeno 80.

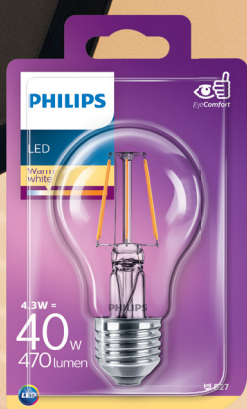
*Temperatura di colore della luce

Il colore della luce determina se la luce viene percepita come calda o fredda. Si misura in gradi Kelvin (K). Più è basso il valore di K, più calda è la luce. Un valore di 2700K, ad esempio, indica una luce calda; un valore di 6500K è indice di una luce fredda. I colori caldi sono l'ideale per le zone giorno e notte, mentre i colori più freddi sono i migliori per illuminare zone dove si svolgono attività e negli uffici.

Guida alla lettura del packaging



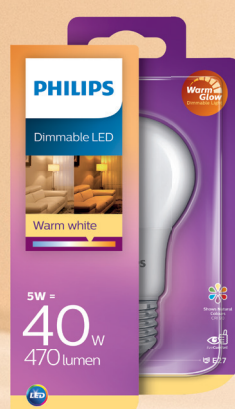
**Segmentazione in base alle caratteristiche differenzianti,
per una lettura immediata della famiglia prodotto:**



Non-Dimmerable



Dimmerable



WarmGlow



SceneSwitch



LED SceneSwitch

**Una lampadina,
tre scenari luminosi**



La luce può avere diverse temperature di colore, indicate in unità chiamate Kelvin (K). Un alto valore di Kelvin produce una luce fredda, più energizzante, ideale per la concentrazione.



Sfiora l'interruttore per modificare l'atmosfera passando ad una luce naturale, simile alla luce del sole.



Premi l'interruttore ancora una volta per ottenere una luce calda accogliente, con cui rilassarti e goderti i momenti di relax.



Philips LED SceneSwitch

**Cambia i tuoi scenari
luminosi** senza cambiare
lampadina

Funziona con gli
interruttori che hai
già a casa



A volte vorresti avere la possibilità di modificare l'atmosfera in base a ciò che stai facendo. Con una lampadina Philips LED SceneSwitch puoi cambiare facilmente lo scenario luminoso, da una luce intensa e brillante ad una luce naturale, o ad una luce soffusa, calda e accogliente. Non necessita di dimmer né di alcuna installazione supplementare. Tutto ciò che ti serve è l'interruttore che hai già a casa.

La **luce giusta** è tutto



LED SceneSwitch Goccia

A60 // attacco E27 // chiara // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia vetro filam 60W E27 2700-2500-2200K SceneSwitch 3step	7.5-3-1.6	60-30-16	A+	2700-2500-2200	806-320-150	BLISTER	1	4	8718696743096	LEDCLASS603STEP	249

LED SceneSwitch Goccia

A60 // attacco E27 // smerigliata // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
100.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia 60W E27 2700-2500-2200K Scene Switch 3step	8-5-2	60	A+	2700-2500-2200	806-320-80	BLISTER	1	4	8718696588840	LEDSS603STEP	251
LED goccia 100W E27 2700-2500-2200K Scene Switch 3step	14-7-3,5	100	A+	2700-2500-2200	1521-600-150	BLISTER	1	6	8718696706794	LEDSS1003STEP	252

LED SceneSwitch Candela

B35 // attacco E14 // chiara // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s

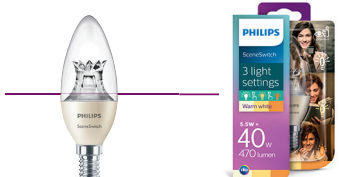


IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED candela in vetro filamento 40W E27 2700-2500-2200K Scene Switch 3step	5-2,5-1	40-18-9	A+	2700-2500-2200	470-180-90	BLISTER	1	4	8718696809754	LEDCLASSOL40	250

LED SceneSwitch Candela

B38 // attacco E14 // chiara // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED candela 40W E14 2700-2500-2200K Scene Switch 3step	5,5-4-2	40	A+	2700-2500-2200	470-190-50	BLISTER	1	4	8718696598474	LEDSSOL40	248

LED SceneSwitch Faretto

attacco GU10 // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,55 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED faretto 50W GU10 2700-2500-2200K 36° Scene Switch 3step	1,5-3,5-5	5-20-50	A+	2700-2500-2200	345	BLISTER	1	6	8718696710937	LEDSSTWIST50	253

LED SceneSwitch Color

LED SceneSwitch Goccia

A60 // attacco E27 // smerigliata // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
100.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia 60W E27 2700-4000K Scene Switch 2step	8	60	A+	2700-4000	806	BLISTER	1	4	8718696598375	LEDSS602STEP	254
LED goccia 100W E27 2700-4000K Scene Switch 2step	14	100	A+	2700-4000	1521	BLISTER	1	6	8718696706831	LEDSS1002STEP	255

LED Innovation

Philips LED SceneSwitch Color

Una lampadina,
due temperature di colore

Ti piacerebbe poter adattare il colore della luce alle tue attività quotidiane? Con le lampadine Philips LED SceneSwitch Color ora è possibile!

Con un semplice gesto, puoi passare da una luce calda e ideale per un'atmosfera rilassante, ad una luce fredda e funzionale perfetta per lavorare o concentrarti. Tutto ciò, utilizzando l'interruttore di sempre, senza ulteriori dispositivi o installazioni.



innovation + you

Scopri di più su www.philips.it/Sceneswitch





LED WarmGlow

LED Innovation

Lampadine Philips LED WarmGlow

La luce giusta per ogni momento

Con le lampadine Philips LED WarmGlow dimmerabili, attenuando la luminosità, si ottiene una luce più calda. Esse consentono di creare la perfetta atmosfera, da una luce diffusa accogliente a 2200K, ad una più bianca e stimolante a 2700K.

L'attenuazione della luminosità produce un ambiente rilassante. In passato, questo effetto dimming era disponibile solo con lampadine alogene e ad incandescenza. Ora lo offriamo anche con il LED. Si possono utilizzare in tutta la casa, ovunque l'atmosfera sia importante.

innovation you

Le lampadine con forma a goccia o candela dimmerabili sono ideali per cucine, soggiorni e sale da pranzo. Si adattano perfettamente a lampadari o lampade da tavolo, e ovunque vengano utilizzate lampadine tradizionali. Goditi la possibilità di regolare la luminosità come desideri!



10% Dimmerabile



50% Dimmerabile



80% Dimmerabile



LED WarmGlow Goccia / Vetro

A60 // attacco E27 // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80/90

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
◆ LED goccia in vetro filamento 40W E27 2200-2700K dim	5,5	40	A+	2200-2700	470	BLISTER	1	4	8718696810637	8LFIL40WGD	203
◆ LED goccia in vetro filamento 60W E27 2200-2700K dim	8,50	60	A+	2700-2200	806	BLISTER	1	4	8718696810675	8LFIL60WGD	N/A
* LED goccia in vetro filamento 60W E27 2200-2700K dim CRI90	9	60	A+	2700-2200	806	BLISTER	1	4	8718699645748	8LFIL60WGD	206

◆ Disponibile fino ad esaurimento stock. Per il nuovo articolo fare riferimento ad articolo successore (*).



LED WarmGlow Goccia / Vetro

ST64 // attacco E27 // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 90

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
◆ LED vintage in vetro filamento 60W E27 2200-2700K dim	8,50	60	A+	2700-2200	806	BLISTER	1	4	8718696810712	8LFILST6460WG	N/A
* LED vintage in vetro filamento 60W E27 2200-2700K dim	9	60	A+	2700-2200	806	BLISTER	1	4	8718699645786	8LFILST6460WG	229

◆ Disponibile fino ad esaurimento stock. Per il nuovo articolo fare riferimento ad articolo successore (*).



LED WarmGlow Goccia

A60 // attacco E27 // smerigliata // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC
(vedi colonna)

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	IRC	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbalo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
◆ LED goccia 40W E27 2200-2700K dim	5,5	40	A+	2200 -2700	470	80	BLISTER	1	4	8718696706893	LED40SMDIM	N/A
* LED goccia 40W E27 2200-2700K dim	5	40	A+	2200-2700	470	90	BLISTER	1	4	8718699669317	LED40SMDIM	54
◆ LED goccia 60W E27 2200-2700K dim	8,5	60	A+	2200 -2700	806	80	BLISTER	1	4	8718696706916	LED60SMDIM	N/A
* LED goccia 60W E27 2200-2700K dim	8,5	60	A+	2200-2700	806	90	BLISTER	1	4	8718699659769	LED60SMDIM	56
◆ LED goccia 75W E27 2200-2700K dim	11	75	A+	2200 -2700	1055	80	BLISTER	1	4	8718696706954	LED75SMDIM	N/A
* LED goccia 75W E27 2200-2700K dim	10,5	75	A+	2200-2700	1055	90	BLISTER	1	4	8718699659820	LED75SMDIM	58
◆ LED goccia 100W E27 2200-2700K dim	13,5	100	A+	2200 -2700	1521	80	BLISTER	1	4	8718696706978	LED100SMDIM	N/A
* LED goccia 100W E27 2200-2700K dim	13	100	A+	2200-2700	1521	90	BLISTER	1	4	8718699659844	8L100SMDIM	59

◆ Disponibile fino ad esaurimento stock. Per il nuovo articolo fare riferimento ad articolo successore (*).



LED WarmGlow Goccia

A60 // attacco E27 // chiara // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



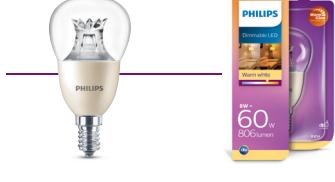
IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipi pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbalo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia 40W E27 2200-2700K chiara dim	6	40	A+	2200-2700	470	BLISTER	1	4	8718696481202	LED40CLDIM	55
LED goccia 60W E27 2200-2700K chiara dim	8,5	60	A+	2200-2700	806	BLISTER	1	4	8718696572177	LED60CLDIM	57



LED WarmGlow Sfera

P48 // attacco E14 // chiara // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipi pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbalo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
◆ LED sfera 40W E14 2200-2700K chiara dim	6	40	A+	2200-2700	470	BLISTER	1	4	8718696453568	LEDSF40CLDIM	66
LED sfera 60W E14 2200-2700K chiara dim	8	60	A+	2200-2700	806	BLISTER	1	4	8718696580653	LEDSF60CLD	65

◆ Ad esaurimento stock

LED WarmGlow Candela



B38 // attacco E14 // chiara // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED candela 25W E14 2200-2700K chiara dim	4	25	A+	2200-2700	250	BLISTER	1	4	8718696453667	LEDOL25CLDIM	60
LED candela 40W E14 2200-2700K chiara dim	6	40	A+	2200-2700	470	BLISTER	1	4	8718696453483	LEDOL40CLDIM	61
LED candela 60W E14 2200-2700K chiara dim	8	60	A+	2200-2700	806	BLISTER	1	4	8718696555972	LEDOL60CLDIM	62

LED WarmGlow Colpo di Vento



BA38 // attacco E14 // chiara // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED colpo di vento 25W E14 2200-2700K chiara dim	4	25	A+	2200-2700	250	BLISTER	1	4	8718696453742	LEDVEN25CLDIM	64
LED colpo di vento 40W E14 2200-2700K chiara dim	6	40	A+	2200-2700	470	BLISTER	1	4	8718696581032	LEDVEN40CLDIM	63

LED WarmGlow Faretto / Vetro



attacco GU 5.3 // dimmerabile



220 - 240 V



Angolo
36°



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED faretto 35W GU5.3 2200-2700K dim fascio 36°	5	35	A+	2200-2700	345	BLISTER	1	4	8718696815403	8LDIC35WG	75
LED faretto 50W GU5.3 2200-2700K dim fascio 36°	7	50	A+	2200-2700	621	BLISTER	1	4	8718699658687	8LDIC50WWGD	76

LED WarmGlow Faretto / Vetro



attacco GU 10 // dimmerabile



220 - 240 V



Angolo
36°



Cicli
50.000 x



15.000/25.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED faretto in vetro 35W GU10 2200-2700K dim 36°	2.6	35	A++	2200-2700	230	BLISTER	1	4	8718696562826	LCLATWIST35WG	163
LED faretto in vetro 50W GU10 2200-2700K dim 36°	3.8	50	A++	2200-2700	345	BLISTER	1	4	8718696562864	LEDCLATWIST50WG	166
LED faretto in vetro 80W GU10 2200-2700K dim 36° 25.000 ore	6.2	80	A++	2200-2700	575	BLISTER	1	4	8718699662691	LEDTWIST80WWGD	159



LED Classic

Lampadine Philips LED Classic

Fatte per essere ammirate

Belle da vedere, sia accese che spente

Hai nostalgia dell'atmosfera e dell'aspetto familiare delle lampadine a incandescenza?

Le lampadine Philips LED Classic ricreano perfettamente quest'effetto, grazie al decorativo fascino senza tempo delle loro forme classiche.

Abbiamo dato alla nostra tecnologia LED una nuova svolta progettando una gamma di lampadine LED in grado di riprodurre i filamenti incandescenti, per regalarci l'atmosfera retrò delle lampadine tradizionali riducendo, al contempo, le spese in bolletta.

Forme familiari conosciute ed amate. Consumano circa l'80% in meno di energia rispetto alle lampadine tradizionali e durano dieci volte più a lungo.



Filamento

LED Classic Goccia / Vetro

A60 // attacco E27 // chiara // non dimmerabile

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco				
									Cicli 20.000 x	15.000 ore	Max. intensità luminosa istantanea	Accensione 0,5 s
LED goccia in vetro filamento 40W E27 2700K non dim	4,3	40	A++	2700	470	BLISTER	1	4	8718696573815	LEDFIL40CL	179	
LED goccia in vetro filamento 40W E27 4000K non dim	4,3	40	A++	4000	540	BLISTER	1	6	8718696766743	LEDFIL40CLCW	180	
LED goccia in vetro filamento 40W E27 6500K non dim	4,3	40	A++	6500	540	BLISTER	1	6	8718696766767	LEDFIL40CDL	181	
LED goccia in vetro filamento 60W E27 2700K non dim	7	60	A++	2700	806	BLISTER	1	4	8718696742419	LEDFIL60CL	182	
LED goccia in vetro filamento 60W E27 4000K non dim	7	60	A++	4000	850	BLISTER	1	6	8718696766781	LEDFIL60CLCW	183	
LED goccia in vetro filamento 60W E27 6500K non dim	7	60	A++	6500	850	BLISTER	1	6	8718696766804	LEDFIL60CLCDL	184	
LED goccia in vetro filamento 75W E27 2700K non dim	8,5	75	A++	2700	1055	BLISTER	1	4	8718699648961	LEDFIL75CL	185	
LED goccia in vetro filamento 75W E27 4000K non dim	8,5	75	A++	4000	1055	BLISTER	1	6	8718699648602	LEDFIL75CLCW	186	
LED goccia in vetro filamento 75W E27 6500K non dim	8	75	A++	6500	1055	BLISTER	1	6	8718696766828	LEDFIL75CLCDL	187	
LED goccia in vetro filamento 100W E27 2700K non dim	10,5	100	A++	2700	1521	BLISTER	1	4	8718699649005	LEDFIL100CL	188	
LED goccia in vetro filamento 100W E27 4000K non dim	10,5	100	A++	4000	1521	BLISTER	1	6	8718699648626	LEDFIL100CLCW	189	

LED Classic Goccia / Vetro / Multiblister



A60 // attacco E27 // chiara // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia in vetro filamento 60W E27 2700K non dim blister doppio	7	60	A++	2700	806	BLISTER	2	6	8718696768587	LEDFIL60CL2B	291

LED Classic Goccia / Vetro



A67 // attacco E27 // chiara // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia in vetro filamento 100W E27 6500K non dim	11	100	A++	6500	1521	BLISTER	1	6	8718696766842	LEDFIL100CLCDL	190

LED Classic Goccia / Vetro



A70 // attacco E27 // chiara // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
NEW LED goccia in vetro filamento 150W E27 2700K non dim	17	150	A++	2700	2452	BLISTER	1	6	8718699657826	LEDCLGOC150WW	500

LED Classic Goccia / Vetro



A60 // attacco E27 // chiara // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
◆ LED goccia in vetro filamento 40W E27 2700K dim	5,5	40	A+	2700	470	BLISTER	1	4	8718696709023	LEDFIL40CLD	202
◆ LED goccia in vetro filamento 60W E27 2700K dim	8	60	A+	2700	806	BLISTER	1	4	8718696709061	LEDFIL60CLD	205

◆ Ad esaurimento stock



LED Classic Goccia / Vetro

A67 // attacco E27 // chiara // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbalo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia in vetro filamento 100W E27 dim	12	100	A++	2700	1521	BLISTER	1	4	8718696806272	LEDFIL100CLD	207



LED Classic Globo / Vetro

G93 // attacco E27 // chiara // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbalo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED globo in vetro filamento 60W E27 2700K non dim	7	60	A++	2700	806	BOX	1	4	8718696742457	LEDFILGL60	200



LED Classic Globo / Vetro

G93 // attacco E27 // chiara // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbalo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
◆ LED globo G93 in vetro filamento 60W E27 2000K dim	8	60	A+	2700	806	BOX	1	4	8718696575413	LEDFILGL60	219

◆ Ad esaurimento stock



LED Classic Globo / Vetro

G120 // attacco E27 // chiara // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbalo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED globo G120 in vetro filamento 60W E27 2700K dim	8	60	A+	2700	806	BOX	1	4	8718699593391	LEDFILG12060D	224



LED Classic Candela / Vetro

B35 // attacco E14 // chiara // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED candela in vetro filamento 25W E14 2700K dim	2,7	25	A++	2700	250	BLISTER	1	4	8718696709986	LEDFIOL25D	208
LED candela in vetro filamento 40W E14 2700K dim	5	40	A+	2700	470	BLISTER	1	4	8718696710005	LEDFIOL40D	209

LED Classic Candela / Vetro

B35 // attacco E14 // chiara // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED candela in vetro filamento 25W E14 2700K non dim	2	25	A++	2700	250	BLISTER	1	4	8718696573853	LEDFIOL25CL	191
LED candela in vetro filamento 25W E14 4000K non dim	2,2	25	A++	4000	250	BLISTER	1	6	8718699647933	LEDFIOL25CLCW	501
LED candela in vetro filamento 40W E14 2700K non dim	4,3	40	A++	2700	470	BLISTER	1	4	8718696587355	LEDFIOL40CL	192
LED candela in vetro filamento 40W E14 4000K non dim	4,3	40	A++	4000	470	BLISTER	1	6	8718699648039	LEDFIOL40CLCW	502
LED candela in vetro filamento 60W E14 2700K non dim	6,5	60	A++	2700	806	BLISTER	1	4	8718699648763	LEDFIOL60CL	504
LED candela in vetro filamento 60W E14 4000K non dim	6,5	60	A++	4000	806	BLISTER	1	6	8718699648442	LEDFIOL60CLCW	503

LED Classic Candela / Vetro / Multiblister

B35 // attacco E14 // chiara // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED candela in vetro filamento 40W E14 2700K non dim blister doppio	4,3	40	A++	2700	470	BLISTER	2	6	8718696751343	LEDFIOL40CLB2	293
LED candela in vetro filamento 40W E14 2700K non dim blister triplo	4,3	40	A++	2700	470	BLISTER	3	6	8718696808658	LEDFIOL40CLB3	292



LED Classic Colpo di vento / Vetro



BA35 // attacco E14 // chiara // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED colpo di vento in vetro filamento 40W E14 2700K dim	5	40	A+	2700	470	BLISTER	1	4	8718696710142	LEDFILVEN40D	210



LED Classic Colpo di vento / Vetro

BA35 // attacco E14 // chiara // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED colpo di vento in vetro filamento 25W E14 2700K non dim	2	25	A++	2700	250	BLISTER	1	4	8718696573877	LEDFILVE25CL	193



LED Classic Tortiglione / Vetro

ST35 // attacco E14 // chiara // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED tortiglione in vetro filamento 25W E14 2700K non dim	2	25	A++	2700	250	BLISTER	1	4	8718696573891	LEDFILST3525	194



LED Classic Vintage ST64 / Vetro

ST64// attacco E27 // chiara // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED vintage in vetro filamento 60W E27 2700K non dim	7	60	A++	2700	806	BLISTER	1	4	8718696742433	LEDFILST6460	201

LED Classic Sfera / Vetro

P45 // attacco E27 // chiara // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED sfera in vetro filamento 40W E27 2700K non dim	2	25	A++	2700	250	BLISTER	1	4	8718696573938	LEDFILSF25CLE27	196
LED sfera in vetro filamento 40W E27 2700K non dim	4,3	40	A++	2700	470	BLISTER	1	4	8718696587331	LEDFILSF40CLE27	199
NEW LED sfera in vetro filamento 60W E27 2700K non dim	6,5	60	A++	2700	806	BLISTER	1	4	8718699648800	LEDFILSF60CLE27	505

LED Classic Sfera / Vetro



P45 // attacco E27 // chiara // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED sfera in vetro filamento 25W E27 2700K dim	2,7	25	A++	2700	250	BLISTER	1	4	8718696710067	LEDFIL25E27D	214
LED sfera in vetro filamento 40W E27 2700K dim	5	40	A+	2700	470	BLISTER	1	4	8718696710104	LEDFILSF40E27D	218

LED Classic Sfera / Vetro

P45 // attacco E14 // chiara // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
NEW LED sfera in vetro filamento 25W E14 2700K non dim	2	25	A++	2700	250	BLISTER	1	4	8718696573914	LEDFILSF25CL	195
NEW LED sfera in vetro filamento 25W E14 4000K non dim	2,2	25	A++	4000	250	BLISTER	1	6	8718699647995	LEDFILSF25CLCW	506
LED sfera in vetro filamento 40W E14 2700K non dim	4,3	40	A++	2700	470	BLISTER	1	4	8718696587317	LEDFILSF40CL	197
NEW LED sfera chiara 40W E14 4000K non dim	4,3	40	A++	4000	470	BLISTER	1	6	8718699648053	LEDFILSF40CLCW	198
NEW LED sfera in vetro filamento 60W E14 2700K non dim	6,5	60	A++	2700	806	BLISTER	1	4	8718699648787	LEDFILSF60CL	508
NEW LED sfera in vetro filamento 60W E14 4000K non dim	6,5	60	A++	4000	806	BLISTER	1	6	8718699648466	LEDFILSF60CLCW	509



LED Classic Sfera / Vetro

P45 // attacco E14 // chiara // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED sfera in vetro filamento 25W E14 2700K dim	2,7	25	A++	2700	250	BLISTER	1	4	8718696710043	LEDFILSF25D	213
LED sfera in vetro filamento 40W E14 2700K dim	5	40	A+	2700	470	BLISTER	1	4	8718696710081	LEDFILSF40D	217

Vetro smerigliato

LED Classic Goccia / Vetro

A60 // attacco E27 // smerigliata // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
30.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia in vetro 40W E27 2700K non dim	4,5	40	A++	2700	470	BLISTER	1	4	8718696576571	LEDCL40	122
LED goccia in vetro 40W E27 4000K non dim	4,5	40	A++	4000	470	BLISTER	1	6	8718696705490	LEDCL40CW	123
LED goccia in vetro 40W E27 6500K non dim	4,5	40	A++	6500	470	BLISTER	1	6	8718696740705	LEDCL40CDL	124
LED goccia in vetro 60W E27 2700K non dim	7	60	A++	2700	806	BLISTER	1	4	8718696576632	LEDCL60	125
LED goccia in vetro 60W E27 4000K non dim	7	60	A++	4000	806	BLISTER	1	6	8718696703335	LEDCL60CW	126
LED goccia in vetro 60W E27 6500K non dim	7	60	A++	6500	806	BLISTER	1	6	8718696740729	LEDCL60CDL	127

LED Classic Goccia / Vetro

A60 // attacco E27 // smerigliata // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia in vetro 75W E27 2700K non dim	8,5	75	A++	2700	1055	BLISTER	1	4	8718699649043	LEDCL75	128
LED goccia in vetro 75W E27 4000K non dim	8,5	75	A++	4000	1055	BLISTER	1	6	8718699648640	LEDCL75CW	129
LED goccia in vetro 75W E27 6500K non dim	8,5	75	A++	6500	1055	BLISTER	1	6	8718699648664	LEDCL75CDL	130
LED goccia in vetro 100W E27 2700K non dim	10,5	100	A++	2700	1521	BLISTER	1	4	8718699649067	LEDCL100	131
LED goccia in vetro 100W E27 4000K non dim	10,5	100	A++	4000	1521	BLISTER	1	6	8718699648688	LEDCL100CW	132
LED goccia in vetro 100W E27 6500K non dim	10,5	100	A++	6500	1521	BLISTER	1	6	8718699648701	LEDCL100CDL	133

LED Classic Goccia / Vetro / Multiblister



A60 // attacco E27 // smerigliata // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
30.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia in vetro 40W E27 2700K non dim blister doppio	4,5	40	A++	2700	470	BLISTER	2	10	8718696422328	LEDCL40B2	280
LED goccia in vetro 40W E27 4000K non dim blister doppio	4,5	40	A++	4000	470	BLISTER	2	10	8718696740521	LEDCL40CWB2	281
LED goccia in vetro 40W E27 6500K non dim blister doppio	4,5	40	A++	6500	470	BLISTER	2	10	8718696740545	LEDCL40CDLB2	282
LED goccia in vetro 60W E27 2700K non dim blister doppio	7	60	A++	2700	806	BLISTER	2	10	8718696472224	LEDCL60B2	283
LED goccia in vetro 60W E27 4000K non dim blister doppio	7	60	A++	4000	806	BLISTER	2	10	8718696740569	LEDCL60CWB2	284
◆ LED goccia in vetro 60W E27 6500K non dim blister doppio	7	60	A++	6500	806	BLISTER	2	10	8718696740583	LEDCL60CDLB2	285
LED goccia in vetro 75W E27 2700K non dim blister doppio	8.5	75	A++	2700	1055	BLISTER	2	10	8718699726652	LEDCL75B2	286
LED goccia in vetro 75W E27 4000K non dim blister doppio	8.5	75	A++	4000	1055	BLISTER	2	10	8718699726690	LEDCL75CWB2	287
LED goccia in vetro 75W E27 6500K non dim blister doppio	8.5	75	A++	6500	1055	BLISTER	2	10	8718699726713	LEDCL75CDLB2	288
LED goccia in vetro 100W E27 2700K non dim blister doppio	10.5	100	A++	2700	1521	BLISTER	2	10	8718699704322	LEDCL100B2	289
LED goccia in vetro 100W E27 4000K non dim blister doppio	10.5	100	A++	4000	1521	BLISTER	2	10	8718699704346	LEDCL100CWB2	290

◆ Ad esaurimento stock

LED Classic Globo / Vetro

G120 // attacco E27 // smerigliata // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED globo in vetro G120 100W E27 2700K non dim	10.5	100	A++	2700	1521	BOX	1	4	8718699665142	LEDGL100WW	510



LED Classic Candela / Vetro

B35 // attacco E14 // smerigliata // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED candela in vetro 25W E14 2700K non dim	2,2	25	A++	2700	250	BLISTER	1	4	8718696706237	LEDCLOL25	134
LED candela in vetro 40W E14 2700K non dim	4,3	40	A++	2700	470	BLISTER	1	4	8718696706251	LEDCLOL40	135
LED candela in vetro 40W E14 4000K non dim	4,3	40	A++	4000	470	BLISTER	1	6	8718699648343	LEDOL40CW	511
LED candela in vetro 40W E14 6500K non dim	4,3	40	A++	6500	470	BLISTER	1	6	8718699691158	LEDOL40CDL	512
LED candela in vetro 60W E14 2700K non dim	6,5	60	A++	2700	806	BLISTER	1	4	8718699648824	LEDOL60WW	513
LED candela in vetro 60W E14 4000K non dim	6,5	60	A++	4000	806	BLISTER	1	6	8718699648480	LEDOL60CW	514
LED candela in vetro 60W E14 6500K non dim	6,5	60	A++	6500	806	BLISTER	1	6	8718699648503	LEDOL60CDL	515



LED Classic Colpo di vento / Vetro

BA35 // attacco E14 // smerigliata // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED colpo di vento in vetro 25W E14 2700K non dim	2,2	25	A++	2700	250	BLISTER	1	4	8718696706350	LEDCLVEN25	136



LED Classic Sfera / Vetro

P45 // attacco E27 // smerigliata // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED sfera in vetro 25W E27 2700K non dim	2,2	25	A++	2700	250	BLISTER	1	4	8718696706312	LEDCLSF25	138
LED sfera in vetro 40W E27 2700K non dim	4,3	40	A++	2700	470	BLISTER	1	4	8718696706336	LEDCLSF40	140
LED sfera in vetro 40W E27 4000K non dim	4,3	40	A++	4000	470	BLISTER	1	6	8718699648428	LEDSF40CWE27	516
LED sfera in vetro 60W E27 2700K non dim	6,5	60	A++	2700	806	BLISTER	1	4	8718699648862	LEDSF60WWE27	517
LED sfera in vetro 60W E27 4000K non dim	6,5	60	A++	4000	806	BLISTER	1	6	8718699648565	LEDSF60CWE27	518

LED Classic Sfera / Vetro

P45 // attacco E14 // smerigliata // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED sfera in vetro 25W E14 2700K non dim	2,2	25	A++	2700	250	BLISTER	1	4	8718696706275	LEDCLSF25E14	137
LED sfera in vetro 40W E14 2700K non dim	4,3	40	A++	2700	470	BLISTER	1	4	8718696706299	LEDCLSF40E14	139
NEW LED sfera in vetro 40W E14 4000K non dim	4,3	40	A++	4000	470	BLISTER	1	6	8718699648404	LEDSF40CW	519
NEW LED sfera in vetro 40W E14 6500K non dim	4,3	40	A++	6500	470	BLISTER	1	6	8718699691172	LEDSF40CDL	520
NEW LED sfera in vetro 60W E14 2700K non dim	6,5	60	A++	2700	806	BLISTER	1	4	8718699648848	LEDSF60WW	521
NEW LED sfera in vetro 60W E14 4000K non dim	6,5	60	A++	4000	806	BLISTER	1	6	8718699648527	LEDSF60CW	522
NEW LED sfera in vetro 60W E14 6500K non dim	6,5	60	A++	6500	806	BLISTER	1	6	8718699648541	LEDSF60CDL	523

Faretti

LED Classic Faretto GU10 / Vetro

attacco GU10 // non dimmerabile



220 - 240 V



Angolo
36°/60°/120°



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED faretto in vetro 25W GU10 2700K non dim 36°	3,1	25	A+	2700	215	BLISTER	1	4	8718696562604	LCLATWIST25WW	141
LED faretto in vetro 25W GU10 3000K non dim 36°	2,7	25	A++	3000	225	BLISTER	1	4	8718696562628	LEDCLATWIST25WH	142
LED faretto in vetro 25W GU10 4000K non dim 36°	2,7	25	A++	4000	230	BLISTER	1	6	8718696562642	LEDCLATWIST25CW	143
LED faretto in vetro 35W GU10 2700K non dim 36°	3,5	35	A+	2700	255	BLISTER	1	4	8718696562666	LEDCLATWIST35WW	146
LED faretto in vetro 35W GU10 3000K non dim 36°	3,5	35	A++	3000	265	BLISTER	1	6	8718696562680	LEDCLATWIST35WH	144
LED faretto in vetro 35W GU10 4000K non dim 36°	3,5	35	A++	4000	275	BLISTER	1	6	8718696562703	LEDCLATWIST35CW	145
LED faretto in vetro 50W GU10 2700K non dim 36°	4,6	50	A+	2700	355	BLISTER	1	4	8718696582572	LCLATWIST50WW	148
LED faretto in vetro 50W GU10 3000K non dim 36°	4,6	50	A+	3000	370	BLISTER	1	6	8718696562727	LEDCLATWIST50WH	150
LED faretto in vetro 50W GU10 3000K non dim 60°	4,6	50	A+	3000	370	BLISTER	1	6	8718696562789	LCLATWIST50WH60	151
LED faretto in vetro 50W GU10 4000K non dim 60°	4,6	50	A++	4000	390	BLISTER	1	6	8718696562802	LCLATWIST50CW60	149
LED faretto in vetro 50W GU10 4000K non dim 36°	4,6	50	A++	4000	390	BLISTER	1	4	8718696562741	LEDCLATWIST50CW	152
LED faretto in vetro 50W GU10 6500K non dim 36°	4,6	50	A++	6500	390	BLISTER	1	6	8718696562765	LCLATWIST50CDL	153
LED faretto in vetro 65W GU10 3000K non dim 36°	5	65	A++	3000	460	BLISTER	1	6	8718696733431	LCLATWIST65WH	154
LED faretto in vetro 65W GU10 4000K non dim 36°	5	65	A++	4000	485	BLISTER	1	6	8718696732670	LCLATWIST65CW	155
LED faretto in vetro 65W GU10 6500K non dim 36°	5	65	A++	6500	485	BLISTER	1	6	8718696732694	LCLATWIST65CDL	156
LED faretto in vetro 550lumen GU10 3000K non dim 120°	5	/	A+	3000	550	BLISTER	1	6	8718696750391	LCLATWIST75WH	157
LED faretto in vetro 550lumen GU10 4000K non dim 120°	5	/	A+	4000	550	BLISTER	1	6	8718696750377	LCLATWIST75CW	158

La differenza è all'interno!

Perfetti per la sostituzione dei faretti alogeni

I faretti Philips LED Classic sono ideali per sostituire i vostri faretti alogeni. Esteriormente, illuminano con colore ed intensità uguali ad un faretto alogeno, e hanno lo stesso aspetto. Grazie alla tecnologia LED, però, durano di più e consumano molta meno energia, consentendoti di risparmiare ogni volta che li utilizzerai.

La luce giusta fa la differenza.



LED Classic Faretto GU10 / Vetro



attacco GU10 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED faretto in vetro 35W GU10 3000K dim 36°	3	35	A++	3000	230	BLISTER	1	6	8718696721636	LCLATWIST35WHD	147
LED faretto in vetro 35W GU10 4000K dim 36°	3	35	A++	4000	240	BLISTER	1	6	8718696721476	LCLATWIST35CWD	162
LED faretto in vetro 50W GU10 3000K dim 36°	4	50	A++	3000	345	BLISTER	1	6	8718696581650	LCLATWIST50WHD	164
LED faretto in vetro 50W GU10 4000K dim 36°	4	50	A++	4000	350	BLISTER	1	6	8718696562888	LCLATWIST50CWD	165
LED faretto in vetro 80W GU10 4000K dim 36° 25.000 ore	6,2	80	A++	4000	575	BLISTER	1	6	8718696708156	LEDTWIST80CW	160
LED faretto in vetro 80W GU10 3000K dim 36° 25.000 ore	6,2	80	A++	3000	575	BLISTER	1	6	8718696708132	LEDTWIST80WH	161

LED Classic Faretto GU10 / Vetro / Multiblister

attacco GU 10 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED faretto in vetro 50W GU10 2700K non dim 36° blister triplo	4,6	50	A+	2700	355	BLISTER	3	8	8718696582411	LCLATWIST50WWB3	278
LED faretto in vetro 50W GU10 4000K non dim 36° blister triplo	4,6	50	A++	4000	390	BLISTER	3	8	8718696582435	LCLATWIST50CWB3	279



LED Faretto R50 / Vetro

attacco E14 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbalo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED riflettore R50 60W E14 2700K dim fascio 36°	4,3	60	A+	2700	320	BLISTER	1	4	8718696811559	8L60R50D	173



LED Faretto R63 / Vetro

attacco E27 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbalo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED riflettore R63 60W E27 2700K dim fascio 36°	4,5	60	A+	2700	345	BLISTER	1	4	8718696811597	8L60R63DMB1	174



LED Classic PAR 20 / Vetro

attacco E27 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbalo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED Par20 in vetro 50W E27 2700K dim fascio 25°	6	50	A+	2700	500	BLISTER	1	4	8718696713365	LEDPAR2050	176



LED Classic PAR 30s / Vetro

attacco E27 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbalo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED Par30S in vetro 75W E27 2700K dim fascio 25°	9,5	75	A+	2700	740	BLISTER	1	4	8718696713549	LEDPAR3075WW	177



LED Classic PAR 38 / Vetro

attacco E27 // dimmerabile



220 - 240 V

Angolo 25°

Cicli 25.000 x

25.000 ore

Max. intensità luminosa istantanea

Accensione 0,5 s

IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED Par38 in vetro 100W E27 2700K dim fascio 25°	13	100	A	2700	875	BLISTER	1	4	8718696713501	LEDPAR38100	178

LED Classic PAR 38 / Vetro

attacco E27 // non dimmerabile



220 - 240 V

Angolo 25°

Cicli 25.000 x

25.000 ore

Max. intensità luminosa istantanea

Accensione 0,5 s

IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED Par 38 in vetro 60W E27 2700K non dim fascio 25°	9	60	A+	2700	750	BLISTER	1	4	8718696713525	LEDCLPAR3860	175

LED Classic Riflettore R39 / Vetro

attacco E14 // non dimmerabile



220 - 240 V

Angolo 36°

Cicli 50.000 x

15.000 ore

Max. intensità luminosa istantanea

Accensione 0,5 s

IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED riflettore R39 30W E14 2700K non dim fascio 36°	1,8	30	A++	2700	150	BLISTER	1	4	8718696811412	8L30R39B1	167

LED Classic Riflettore R50 / Vetro

attacco E14 // non dimmerabile



220 - 240 V

Angolo 36°

Cicli 50.000 x

15.000 ore

Max. intensità luminosa istantanea

Accensione 0,5 s

IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED riflettore R50 25W E14 2700K non dim	1,4	25	A++	2700	105	BLISTER	1	4	8718696811436	8LCL18R50	168
LED riflettore R50 40W E14 2700K non dim fascio 36°	2,8	40	A++	2700	210	BLISTER	1	4	8718696811474	8L40R50B1	169

LED Classic Riflettore R63 / Vetro

attacco E27 // non dimmerabile



220 - 240 V

Angolo 36°

Cicli 50.000 x

15.000 ore

Max. intensità luminosa istantanea

Accensione 0,5 s

IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED riflettore R63 40W E27 2700K non dim fascio 36°	3	40	A+	2700	210	BLISTER	1	4	8718696811573	8L40R63B1	170

LED Classic Riflettore R80 / Vetro

attacco E27 // non dimmerabile



220 - 240 V

Angolo 36°

Cicli 50.000 x

15.000 ore

Max. intensità luminosa istantanea

Accensione 0,5 s

IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED riflettore R80 60W E27 2700K non dim fascio 36°	4	60	A+	2700	345	BLISTER	1	4	8718696813232	8L60R80B1	171
LED riflettore R80 100W E27 2700K non dim fascio 40°	8	100	A+	2700	670	BLISTER	1	4	8718696813256	8L100R80B1	172



LED Deco

Vintage



LED Vintage Goccia / Vetro

A60 // attacco E27 // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia in vetro filamento gold 25W E27 2000K dim	5,5	25	A	2000	250	BLISTER	1	4	8718699676032	LEDFIL25GDS	230
LED goccia in vetro filamento gold 50W E27 2200K dim	8	50	A+	2200	620	BLISTER	1	4	8718696709146	LEDFIL48GOLD	204



LED Vintage Goccia Giant / Vetro

A160 // attacco E27 // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia in vetro filamento gold 25W E27 2000K non dim	5	25	A	2000	300	BOX	1	2	8718696768068	LEDFIL25GD	231





LED Vintage Goccia Giant / Vetro

A160 // attacco E27 // dimmerabile



230 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia in vetro filamento gold 40W E27 2000K dim	6,5	40	A+	2000	470	BOX	1	2	8718696803493	LEDFIL40GD	232



LED Vintage Globo / Vetro

G93 // attacco E27 // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED globo G93 in vetro filamento gold 25W E27 2000K dim	5,5	25	A	2000	250	BOX	1	4	8718699676070	LEDFILGL25GDSD	221
LED globo G93 in vetro filamento gold 50W E27 2200K dim	8	50	A+	2200	630	BOX	1	4	8718699593377	LEDFILG93GOLD	220



LED Vintage Globo / Vetro

G120 // attacco E27 // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED globo G120 in vetro filamento gold 50W E27 2200K dim	8	50	A+	2200	630	BOX	1	4	8718696575437	LEDFILGL50GOLD	223



LED Vintage Globo / Vetro

G200 // attacco E27 // dimmerabile



230 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED globo in vetro filamento gold 40W E27 2000K dim	6,5	40	A+	2000	470	BOX	1	2	8718696803479	LEDFILGL40GD	226

LED Vintage Globo / Vetro

G200 // attacco E27 // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED globo G200 in vetro filamento gold 25W E27 2000K non dim	5	25	A	2000	300	BOX	1	2	8718696768082	LEDFILGL25GD	225



LED Vintage Candela / Vetro

B35 // attacco E14 // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED candela in vetro filamento gold 15W E14 2000K non dim	3.5	15	A	2000	136	BLISTER	1	4	8718699676131	LEDFIOL15GDS	233
LED candela in vetro filamento gold 32W E14 2200K dim	5	32	A+	2200	350	BLISTER	1	4	8718696814093	8LFIOL35GD	211



LED Vintage Colpo di vento / Vetro

BA35 // attacco E14 // chiara // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED colpo di vento in vetro filamento gold 32W E14 2200K dim	5	32	A+	2200	350	BLISTER	1	4	8718696814130	8LFILVEN35GD	212



LED Vintage Sfera / Vetro

P45 // attacco E27 // chiara // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED sfera in vetro filamento gold 32W E27 2200K dim	5	32	A+	2200	350	BLISTER	1	4	8718696814116	8LFILSF35E27GD	215



LED Vintage Sfera / Vetro

P45 // attacco E14 // chiara // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED sfera in vetro filamento gold 32W E14 2200K dim	5	32	A+	2200	350	BLISTER	1	4	8718696814154	8LFILSF35GD	216



LED Vintage ST64 / Vetro

ST64 // attacco E27 // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED vintage in vetro filamento gold 50W E27 2200K dim	8	50	A+	2200	630	BLISTER	1	4	8718696575390	LEDFILST6450GD	227



LED Vintage ST64 / Vetro

ST64 // attacco E27 // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED vintage in vetro filamento gold 25W E27 2000K dim	5.5	25	A	2000	250	BLISTER	1	4	8718699676056	LEDFILST6425GD	234



LED Vintage T65 / Vetro

T65 // attacco E27 // dimmerabile



230 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED T65 in vetro filamento gold 40W E27 2000K dim	6.5	40	A+	2000	470	BOX	1	2	8718696803516	LEDFIT65	235



LED Vintage T32 / Vetro

T32 // attacco E27 // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED T32 in vetro filamento gold 25W E27 2000K dim	5,5	25	A	2000	250	BOX	1	4	8718699676094	LEDCL25T32	524

NEW



LED Vintage Heart / Vetro

attacco E27 // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED heart in vetro filamento 12W 2000K non dim	2,3	12	A+	2000	125	BOX	1	4	8718699593490	LEDFHEART12W	236



LED Vintage Mushroom / Vetro

attacco E27 // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED mushroom in vetro filamento 30W E27 2000K dim	5	30	A+	2000	350	BOX	1	4	8718699593513	LEDFILMUSH	237



Corda Portalampada Vintage

attacco E27



120 -
240 V

Tipo	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
Corda Vintage portalampada nero	BOX	1	4	8718696167762	167762CV	433
Corda Vintage portalampada oro	BOX	1	4	8718696167779	167779CV	434
Corda Vintage portalampada oro rosa	BOX	1	4	8718699624057	624057CV	432

Modern



LED Modern Goccia / Vetro



A160 // attacco E27 // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia in vetro filamento smoky 25W E27 4000K dim	6,5	25	A	4000	270	BOX	1	2	8718696815106	LEDFIL25SMOKY	238



LED Modern Globo / Vetro



A160 // attacco E27 // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED globo in vetro filamento smoky 25W E27 4000K dim	6,5	25	A	4000	270	BOX	1	2	8718696815069	LEDFILGL40SMOKY	239



LED Modern T65 / Vetro



T65 // attacco E27 // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED T65 in vetro filamento smoky 25W E27 4000K dim	6,5	25	A	4000	270	BOX	1	2	8718696815120	LEDFILT65SMOKY	240

Diamond



LED Deco Diamond / Vetro

attacco E27 // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED diamond in vetro filamento 40W E27 2700K dim	5	40	A+	2700	500	BOX	1	4	8718699593537	LEDFILDIAM	241

Crown Mirror



LED Classic Goccia Crown Mirror / Vetro

A60 // attacco E27 // chiara // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia in vetro filamento 30W E27 2700K non dim crown mirror	3,5	30	A++	2700	370	BLISTER	1	4	8718696668672	LEDFIL30CM	243
LED goccia in vetro filamento 48W E27 2700K non dim crown mirror	5,5	48	A++	2700	620	BLISTER	1	4	8718696668696	LEDFIL48CM	242



LED Classic Goccia Crown Mirror / Vetro

A60 // attacco E27 // chiara // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia in vetro filamento 48W E27 2700K dim crown mirror	7,5	48	A+	2700	610	BLISTER	1	4	8718696709269	LEDFIL48CMD	246



LED Classic Globo Crown Mirror / Vetro



G120 // attacco E27 // chiara // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED globo G120 in vetro filamento 50W E27 2700k dim crown mirror	8	50	A+	2700	700	BOX	1	4	8718699593414	LEDFILG12050D	247

LED Classic Sfera Crown Mirror / Vetro

P45 // attacco E14 // chiara // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
20.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED sfera in vetro filamento 35W E14 2700K non dim crown mirror	4	35	A++	2700	397	BLISTER	1	4	8718696750827	LEDFILSF35CLCM	244

LED Classic Faretto R63 Crown Mirror / Vetro

R63 // attacco E27 // chiara // non dimmerabile



220 - 240 V



Angolo
36°



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED riflettore R63 in vetro 42W E14 2700K non dim crown mirror	4	42	A++	2700	505	BLISTER	1	4	8718696714508	LEDCL42R63CM	245

LED Flame



LED Flame Goccia

A60 // attacco E27 // smerigliata // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia flame 25W E27 2000K non dim	6	25	A	2000	320	BLISTER	1	4	8718696760741	LEDFL25	108
LED goccia flame 45W E27 2000K non dim	8.5	45	A	2000	570	BLISTER	1	4	8718696760727	LEDFL45	109



LED Flame Candela

B38 // attacco E14 // smerigliata // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED candela flame 15W E14 2000K non dim	4	15	A	1850	150	BLISTER	1	4	8718696760666	LEDFLOL15	112



LED Flame Sfera

P48 // attacco E14 // smerigliata // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED sfera flame 15W E14 2000K non dim	4	15	A	2000	185	BLISTER	1	4	8718696760680	LEDLSF15	110



LED Flame Sfera

P48 // attacco E27 // smerigliata // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED sfera flame 15W E27 2000K non dim	4	15	A	2000	185	BLISTER	1	4	8718696760703	LEDLSF15E27	112



LED Flame Goccia

A60 // attacco E27 // smerigliata // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia flame 25W E27 2000K dim	6	25	A	2000	320	BLISTER	1	4	8718696652299	LEDFL25D	114
LED goccia flame 45W E27 2000K dim	8,5	45	A	2000	570	BLISTER	1	4	8718696652275	LEDFL45D	115



LED Flame Candela

B38 // attacco E14 // smerigliata // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED candela flame 15W E14 2000K dim	4	15	A	1850	150	BLISTER	1	4	8718696649008	LEDFLOL15D	113



LED Flame Sfera

P48 // attacco E14 // smerigliata // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED sfera flame 15W E14 2000K dim	4	15	A	2000	185	BLISTER	1	4	8718696649022	LEDFLSF15ED	116
LED sfera flame 15W E27 2000K dim	4	15	A	2000	185	BLISTER	1	4	8718696649046	LEDFLSF15E27D	117

LED Sensor



LED Sensor Goccia

A60 // attacco E27 // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbalzo	EAN	Local Code	Rif. dati in appn.
LED goccia con sensore crepuscolare 60W E27 2700K non dim	7,5	60	A+	2700	806	BLISTER	1	4	8718696739402	LEDSENS60WW	19
LED goccia con sensore crepuscolare 60W E27 4000K non dim	6,5	60	A++	4000	806	BLISTER	1	6	8718696739426	LEDSENS60CW	20



LED Entry

LED Goccia

A60 // attacco E27 // smerigliata // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia 40W E27 2700K non dim	5,5	40	A+	2700	470	BLISTER	1	4	8718696577097	LED40SM	1
LED goccia 40W E27 4000K non dim	5	40	A+	4000	470	BLISTER	1	6	8718696577271	LED40SMCW	2
LED goccia 40W E27 6500K non dim	5	40	A+	6500	470	BLISTER	1	6	8718696577556	LED40SMCDL	3
LED goccia 60W E27 2700K non dim	8	60	A+	2700	806	BLISTER	1	4	8718696577073	LED60SM	4
LED goccia 60W E27 4000K non dim	7,5	60	A+	4000	806	BLISTER	1	4	8718696577257	LED60SMCW	5
LED goccia 60W E27 6500K non dim	7,5	60	A+	6500	806	BLISTER	1	6	8718696577332	LED60SMCDL	6
LED goccia 75W E27 2700K non dim	11	75	A+	2700	1055	BLISTER	1	4	8718696577059	LED75SM	7
LED goccia 75W E27 4000K non dim	10	75	A+	4000	1055	BLISTER	1	6	8718696510162	LED75SMCW	8
LED goccia 75W E27 6500K non dim	10	75	A+	6500	1055	BLISTER	1	6	8718696510506	LED75SMCDL	9
LED goccia 100W E27 2700K non dim	13	100	A+	2700	1521	BLISTER	1	4	8718696577035	LED100SM	10
LED goccia 100W E27 4000K non dim	12,5	100	A+	4000	1521	BLISTER	1	6	8718696577219	LED100SMCW	11
LED goccia 100W E27 6500K non dim	12,5	100	A+	6500	1521	BLISTER	1	6	8718696577295	LED100SMCDL	12

LED Goccia

A67 // attacco E27 // smerigliata // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia 120W E27 2700K non dim	17	120	A+	2700	2000	BLISTER	1	6	8718696701614	LED120SM	13
LED goccia 120W E27 4000K non dim	15,5	120	A++	4000	2000	BLISTER	1	6	8718696701638	LED120SMCW	14
LED goccia 120W E27 6500K non dim	15,5	120	A++	6500	2000	BLISTER	1	6	8718696701652	LED120SMCDL	15

LED Goccia

A67 // attacco E27 // smerigliata // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia 150W E27 2700K non dim	19	150	A++	2700	2500	BOX	1	6	8718696813799	8L150SM	16
LED goccia 150W E27 4000K non dim	17,5	150	A++	4000	2500	BOX	1	6	8718696813812	8L150SMCW	17
LED goccia 150W E27 6500K non dim	17,5	150	A++	6500	2500	BOX	1	6	8718696813836	8L150SMCDL	18

LED Goccia / Multiblister



A60 // attacco E27 // smerigliata // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



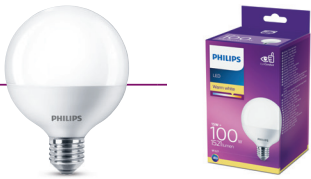
Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia 60W E27 2700K non dim	8	60	A+	2700	806	BLISTER	2	6	8718696576830	LED60SMB2	258
LED goccia 60W E27 4000 non dim blister doppio	7,5	60	A+	4000	806	BLISTER	2	6	8718696576878	LED60SMCW2	259
LED goccia 60W E27 2700K non dim blister triplo	8	60	A+	2700	806	BLISTER	3	6	8718696586235	LED60SMB3	256
LED goccia 60W E27 4000K non dim blister triplo	7,5	60	A+	4000	806	BLISTER	3	6	8718696764596	LED60SMCW3	257
LED goccia 75W E27 2700K non dim blister doppio	11	75	A+	2700	1055	BLISTER	2	6	8718696586112	LED75SMB2	260
LED goccia 75W E27 4000K non dim blister doppio	10	75	A+	4000	1055	BLISTER	2	6	8718696813751	LED75SMCW2	261
LED goccia 100W E27 2700 non dim blister doppio	13	100	A+	2700	1521	BLISTER	2	6	8718696586099	LED100SMB2	262
LED goccia 100W E27 4000 non dim blister doppio	12,5	100	A+	4000	1521	BLISTER	2	6	8718696813737	LED100SMCW2	263
LED goccia 100W E27 2700 non dim blister triplo	13	100	A+	2700	1521	BLISTER	3	6	871869657782	LED100SMB3	264

LED Globo



G93 // attacco E27 // smerigliata // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED Globo 60W E27 2700K non dim	9,5	60	A+	2700	806	BOX	1	4	8718696580639	LEDGL60SM	48
LED Globo 60W E27 6500K non dim	8,5	60	A+	6500	806	BOX	1	6	8718696742976	LEDGL60CDL	49
LED Globo 100W E27 2700K non dim	15	100	A+	2700	1521	BOX	1	4	8718696580615	LEDGL100SM	50
LED Globo 100W E27 6500K non dim	13,5	100	A+	6500	1521	BOX	1	6	8718696743010	LEDGL100CDL	51

LED Globo / Multibox

G93 // attacco E27 // smerigliata // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
30.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
2 LED Globe 100W G93 E27 6500K l. fredda	14,5	100	A+	6500	1521	BOX	2	3	8718699675271	LEDGL100SMCDL2PF	271
2 LED Globe 100W G93 E27 4000K naturale	14,5	100	A+	4000	1521	BOX	2	3	8718699675295	LEDGL100SMCW2PF	272
2 LED Globe 100W G93 E27 2700K l. calda	14,5	100	A+	2700	1521	BOX	2	3	8718699675257	LEDGL100SMWW2PF	273

NEW

NEW

NEW

LED Globo

G120 // attacco E27 // smerigliata // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED Globo 75W E27 6500K non dim	10,5	75	A+	6500	1055	BOX	1	6	8718696742990	LEDGL75CDL	52
LED Globo 120W E27 2700K non dim	18	120	A+	2700	2000	BOX	1	4	8718696567593	LEDGL120SM	53

LED Candela

B35 // attacco E14 // smerigliata // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED candela 25W E14 2700K non dim	4	25	A+	2700	250	BLISTER	1	4	8718696474914	LEDOL25SM	21
LED candela 25W E14 4000K non dim	3,5	25	A+	4000	290	BLISTER	1	6	8718696543467	LEDOL25SMCW	23
LED candela 40W E14 2700K non dim	5,5	40	A+	2700	470	BLISTER	1	4	8718696474983	LEDOL40SM	24
LED candela 40W E14 4000K non dim	5,5	40	A+	4000	520	BLISTER	1	6	8718696543542	LEDOL40SMCW	25
LED candela 40W E14 6500K non dim	5,5	40	A+	6500	520	BLISTER	1	6	8718696476738	LEDOL40SMCDL	27

LED Candela

B35 // attacco E14 // chiara // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
◆ LED candela chiara 25W E14 2700K non dim	4	25	A+	2700	250	BLISTER	1	4	8718696454695	LEDOL25CL	22
◆ LED candela chiara 40W E14 2700K non dim	5,5	40	A+	2700	470	BLISTER	1	4	8718696454770	LEDOL40CL	26

◆ Ad esaurimento stock

LED Candela / Multiblister

B35 // attacco E14 // chiara // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED candela 40W E14 2700K non dim blister doppio	5,5	40	A+	2700	470	BLISTER	2	6	8718696485460	LEDOL40SMB2	265
LED candela 40W E14 2700K non dim blister doppio	5,5	40	A+	4000	470	BLISTER	2	6	8718696811290	LEDOL40SMB2	266
LED candela 40W E14 2700K non dim blister triplo	5,5	40	A+	2700	470	BLISTER	3	6	8718696646120	LEDOL40SMB3	267

LED Candela



B38 // attacco E14 // smerigliata // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbalo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED candela 60W E14 2700K non dim	7,0	60	A++	2700	806	BLISTER	1	6	8718696702871	LEDOL60SM	28
LED candela 60W E14 4000K non dim	7,0	60	A++	4000	830	BLISTER	1	6	8718696702932	LEDOL60SMCW	29
LED candela 60W E14 6500K non dim	7,0	60	A++	6500	830	BLISTER	1	6	8718696746776	LEDOL60SMCDL	30

LED Candela / Multiblister



B38 // attacco E14 // smerigliata // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbalo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED candela 60W E14 4000K non dim blister doppio	7,0	60	A++	4000	830	BLISTER	2	6	8718696811337	LEDOL60SMCW2	268
LED candela 60W E14 2700K non dim blister doppio	7,0	60	A++	2700	806	BLISTER	2	6	8718699614157	LEDOL60SMB2	269

LED Sfera



P45 // attacco E14 // smerigliata // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbalo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED sfera 25W E14 2700K non dim	4,0	25	A+	2700	250	BLISTER	1	4	8718696474945	LEDSF25SME14	31
♦ LED sfera 25W E14 4000K non dim	3,5	25	A+	4000	290	BLISTER	1	6	8718696543504	LEDSF25SME14CW	32
LED sfera 40W E14 2700K non dim	5,5	40	A+	2700	470	BLISTER	1	4	8718696475003	LEDSF40SME14	36
LED sfera 40W E14 4000K non dim	5,5	40	A+	4000	520	BLISTER	1	6	8718696543580	LEDSF40SME14CW	37
LED sfera 40W E14 6500K non dim	5,5	40	A+	6500	520	BLISTER	1	6	8718696746752	LEDSF40SME14CDL	38
LED sfera 60W E14 2700K non dim	7,0	60	A++	2700	806	BLISTER	1	6	8718696702895	LEDSF60SME14	43
LED sfera 60W E14 4000K non dim	7,0	60	A++	4000	830	BLISTER	1	6	8718696702956	LEDSF60SME14CW	44
LED sfera 60W E14 6500K non dim	7,0	60	A++	6500	830	BLISTER	1	6	8718696746790	LEDSF60SME14CDL	45

♦ Ad esaurimento stock

LED Sfera

P45 // attacco E14 // chiara // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED sfera chiara 25W E14 2700K non dim	4,0	25	A+	2700	250	BLISTER	1	4	8718696454718	LEDSF25CLE14	34
LED sfera chiara 40W E14 2700K non dim	5,5	40	A+	2700	470	BLISTER	1	4	8718696454817	LEDSF40CLE14	40

LED Sfera / Multiblister

P45 // attacco E14 // smerigliata // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED sfera 40W E14 2700K non dim blister doppio	5,5	40	A+	2700	470	BLISTER	2	6	8718696586648	LEDSF40SME14B2	270

LED Sfera

P45 // attacco E27 // smerigliata // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED sfera 25W E27 2700K non dim	4,0	25	A+	2700	250	BLISTER	1	4	8718696474969	LEDSF25SM	33
LED sfera 40W E27 2700K non dim	5,5	40	A+	2700	470	BLISTER	1	4	8718696505786	LEDSF40SM	39

LED Sfera

P45 // attacco E27 // chiara // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED sfera chiara 25W E27 2700K non dim	4,0	25	A+	2700	250	BLISTER	1	4	8718696454756	LEDSF25CL	35
LED sfera chiara 40W E27 2700K non dim	5,5	40	A+	2700	470	BLISTER	1	4	8718696505762	LEDSF40CL	42

LED Sfera



P48 // attacco E27 // smerigliata // non dimmerabile



220 - 240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED sfera 60W E27 2700K non dim	7,0	60	A++	2700	806	BLISTER	1	6	8718696702918	LEDSF60SM	46
LED sfera 60W E27 4000K non dim	7,0	60	A++	4000	830	BLISTER	1	6	8718696702970	LEDSF60SMCW	47

LED Faretto GU4



attacco GU4 // non dimmerabile



12V AC



Angolo
36°



Cicli
50.000 x



25.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED faretto 20W GU4 2700K non dim	2,3	20	A++	2700	184	BLISTER	1	6	8718699659462	LEDCLAMR1120	67

LED Faretto GU5.3



attacco GU5.3 // non dimmerabile



12V AC



Angolo
36°



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED faretto 20W GU5.3 2700K non dim fascio 36°	3	20	A++	2700	230	BLISTER	1	4	8718696710470	LEDDIC20	68
LED faretto 35W GU5.3 2700K non dim fascio 36°	5	35	A+	2700	345	BLISTER	1	4	8718696710494	LEDDIC35	69
LED faretto 35W GU5.3 4000K non dim fascio 36°	5	35	A+	4000	390	BLISTER	1	6	8718696710531	LEDDIC35CW	70
LED faretto 50W GU5.3 2700K non dim fascio 36°	7	50	A+	2700	621	BLISTER	1	4	8718696813959	8LDIC50	71
LED faretto 50W GU5.3 4000K non dim fascio 36°	7	50	A+	4000	660	BLISTER	1	4	8718696813973	8LDIC50CW	72

LED Faretto MR16



attacco GU5.3 // dimmerabile



12V AC



Angolo
36°



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED faretto 35W GU5.3 2700K dim fascio 36°	5	35	A+	2700	380	BLISTER	1	6	8718696708477	LEDDIC35DIM	73
◆ LED faretto 35W GU5.3 4000K dim fascio 36°	5	35	A+	4000	410	BLISTER	1	6	8718696708491	LEDDIC35CWD	74

◆ Ad esaurimento stock

LED Capsule G4

attacco G4 // non dimmerabile



12 V

Cicli
50.000 x

15.000
ore

Max. intensità
luminosa istantanea

Accensione
0,5 s

IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED Capsule 10W G4 3000K non dim	0,9	10	A++	3000	110	BLISTER	1	6	8718696793268	8LG410WH	84
LED Capsule 20W G4 3000K non dim	1,7	20	A++	3000	205	BLISTER	1	6	8718696793282	8LG420WH	85
LED Capsule 28W G4 2700K non dim	2,5	28	A++	2700	300	BLISTER	1	4	8718696826980	LEDG430WW	86
LED Capsule 28W G4 2700K non dim	2,5	28	A++	2700	300	BLISTER	1	4	8718696826980	LEDG430WW	86

LED Capsule G4

attacco G4 // dimmerabile



12 V

Cicli
50.000 x

15.000
ore

Max. intensità
luminosa istantanea

Accensione
0,5 s

IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED Capsule 20W G4 2700K dim	2	20	A++	2700	200	BLISTER	1	4	8718696578636	LEDG420WWD	90

LED Capsule G9

attacco G9 // non dimmerabile



220 -
240 V

Cicli
50.000 x

15.000
ore

Max. intensità
luminosa istantanea

Accensione
0,5 s

IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED Capsule 25W G9 2700K non dim	1,9	25	A++	2700	204	BLISTER	1	4	8718696713389	LEDG925	87
LED Capsule 40W G9 2700K non dim	3,2	40	A++	2700	400	BLISTER	1	4	8718696815366	LEDG940WW	88
LED Capsule 40W G9 3000K non dim	3,2	40	A++	3000	400	BLISTER	1	6	8718696815304	LEDG940WH	89

LED Capsule G9

attacco G9 // dimmerabile



220 -
240 V

Cicli
50.000 x

15.000
ore

Max. intensità
luminosa istantanea

Accensione
0,5 s

IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED CAPULE 25W G9 2700K DIM	2,3	25	A++	2700	215	BLISTER	1	4	8718696578674	LEDG925D	91

LED Capsule GY6.35

attacco GY6.35 // non dimmerabile



12Vac electronic

Cicli 50.000 x

15.000 ore

Max. intensità luminosa istantanea

Accensione 0,5 s

IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED Capsule 20W GY6.35 2700K non dim	1,7	20	A++	2700	210	BLISTER	1	4	8718696797716	LEDGY635WW	92
LED Capsule 20W GY6.35 3000K non dim	1,7	20	A++	3000	210	BLISTER	1	6	8718696797730	LEDGY635WH	93

LED Tubolare T25

attacco E14 // non dimmerabile



220 - 240 V

Cicli 50.000 x

15.000 ore

Max. intensità luminosa istantanea

Accensione 0,5 s

IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED T25 15W E14 2700K non dim	1,7	15	A++	2700	150	BLISTER	1	4	8718696703113	LEDT25SM15	105
LED T25 25W E14 2700K non dim	3,2	25	A+	2700	250	BLISTER	1	4	8718696703137	LEDT25SM25	104

LED GX53

attacco GX53 // non dimmerabile



220 - 240 V

Cicli 50.000 x

15.000 ore

Max. intensità luminosa istantanea

Accensione 0,5 s

IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
◆ LED GX53 560 lumen 4000K non dim	5,5	/	A+	4000	560	BLISTER	1	6	8718696724552	LEDGX53CW	94
LED GX53 500 lumen 2700K non dim	5,5	/	A+	2700	500	BLISTER	1	4	8718696724576	LEDGX53WW	95

◆ Ad esaurimento stock

LED Stick T38

attacco E27 // smerigliata // non dimmerabile



220 - 240 V

Cicli 50.000 x

15.000 ore

Max. intensità luminosa istantanea

Accensione 0,5 s

IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED Stick 68W T38 E27 3000K non dim	9,5	68	A+	3000	950	BLISTER	1	6	8718696814451	LEDSTICK68	107
LED Stick 75W T38 E27 4000K non dim	9,5	75	A+	4000	1050	BLISTER	1	6	8718696814475	LEDSTICK75	106

LED Lineare



attacco R7S 118mm // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED R7S 118mm 60W R7S 3000K non dim	6,5	60	A++	3000	806	BLISTER	1	4	8718696522516	LEDR7S60WH	79

LED Lineare



attacco R7S 118mm // dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED R7S 118mm 100W R7S 3000K dim	14	100	A+	3000	1600	BLISTER	1	4	8718696578735	LEDR7S100WHD	80
LED R7S 118mm 100W R7S 4000K dim	14	100	A++	4000	1800	BLISTER	1	6	8718696578759	LEDR7S100CWD	81
LED R7S 118mm 120W R7S 3000K dim	14	120	A++	3000	2000	BLISTER	1	4	8718696713464	LEDR7S120WHD	82
LED R7S 118mm 120W R7S 4000K dim	14	120	A++	4000	2000	BLISTER	1	6	8718696713488	LEDR7S120CWD	83

LED Lineare



attacco R7S 78mm // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED R7S 78mm 60W R7S 3000K non dim	7,5	60	A++	3000	950	BLISTER	1	4	8718696713402	LEDR7S7860WH	77
LED R7S 78mm 60W R7S 4000K non dim	7,5	60	A++	4000	1000	BLISTER	1	6	8718696713440	LEDR7S7860CW	78

LED Tubi

attacco G13 // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



15.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED Tubo 18W G13 4000K non dim	8	18	A+	4000	800	BOX	1	4	8718696662274	LED1084	98
LED Tubo 18W G13 6500K non dim	8	18	A+	6500	800	BOX	1	4	8718696662298	LED1084CDL	99
LED Tubo 36W G13 4000K non dim	16	36	A+	4000	1600	BOX	1	4	8718696662236	LED2084	102
LED Tubo 36W G13 6500K non dim	16	36	A+	6500	1600	BOX	1	4	8718696662250	LED2084CDL	103
LED Tubo 54W G13 4000K non dim	20	54	A+	4000	2000	BOX	1	4	8718696710975	LED2584	100
LED Tubo 54W G13 6500K non dim	20	54	A+	6500	2000	BOX	1	4	8718696711019	LED2584CDL	101

LED PLC

attacco G24d-3 // non dimmerabile



220 -
240 V



Cicli
50.000 x



30.000
ore



Max. intensità
luminosa istantanea



Accensione
0,5 s



IRC 83

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED PLC 26W 4000K 2P	8,5	26	A+	4000	1000	BOX	1	10	8718696733714	LEDPLC18	96
LED PLC 18W 4000k 2P	6,5	18	A+	4000	700	BOX	1	10	8718696733738	LEDPLC26	97





Fluorescenti Compatte integrate

Luce splendente, energizzante



Con le nostre lampadine a risparmio energetico potete godere di una luminosità splendente ed energizzante che, allo stesso tempo, vi permette di risparmiare energia e denaro. Perfette per l'illuminazione diretta in studi, home office ed altri spazi che necessitano di una luminosità superiore, durano fino a 10 volte di più delle lampadine a incandescenza tradizionali e utilizzano fino all'80% di energia in meno.

- Elevata luminosità
- Rapida accensione
- Indice di resa cromatica > 80

**FINO ALL'
80%***
RISPARMIO ENERGETICO

*Il calcolo della percentuale del risparmio energetico è parametrato al consumo di una lampadina ad incandescenza che genera la stessa emissione luminosa e varia a seconda della specifica referenza considerata.

Genie

Luce compatta, potente, stupenda

Una lampadina che permette di risparmiare sui costi, con luce di elevata qualità e un design compatto. È abbastanza piccola da adattarsi perfettamente ovunque sia necessaria più luce in casa. Non c'è da stupirsi che sia la lampadina a basso consumo energetico No.1 venduta in Europa!

- Funzionale e dura 10.000 ore
- Risparmia fino all'80% di energia rispetto a una lampadina tradizionale
- Massima illuminazione istantanea

Genie



Stick // E14 // non dimmerabile



EEL



220-240 V



10.000 ore



5 - 40 s



Accensione
0,3 s



Hg
≤ 2.0



IRC 81

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
Risparmio energetico Genie E14 8W 2700k	8,0	40	2700	425	BLISTER	1	6	8727900827453	G10Y8E14B1	308
◆ Risparmio energetico Genie E14 11W 2700k	11,0	50	2700	600	BLISTER	1	6	8727900827491	G10Y11E14B1	309
◆ Risparmio energetico Genie E14 11W 6500k	11,0	50	6500	580	BLISTER	1	6	8727900827941	G10Y11E14CDB1	315

◆ Ad esaurimento stock

Genie



Stick // E14 // non dimmerabile



EEL



220-240 V



10.000 ore



5 - 40 s



Accensione
0,3 s



Hg
≤ 2.0



IRC 81

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
Risparmio energetico Genie E14 8W 2700k scatola	8,0	40	2700	425	BOX	1	6	8711500801159	GEN8E14	377

Genie



Stick // E27 // non dimmerabile



EEL



220-240 V



10.000 ore



5 - 40 s



Accensione
0,3 s



Hg
≤ 2.0



IRC 81

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
Risparmio energetico Genie E27 8W 2700k	8,0	40	2700	425	BLISTER	1	6	8727900827880	G10Y8B1	310
Risparmio energetico Genie E27 11W 2700k	11,0	50	2700	600	BLISTER	1	6	8727900827316	G10Y11B1	311
Risparmio energetico Genie E27 11W 6500k	11,0	50	6500	580	BLISTER	1	6	8727900827330	G10Y11CDB1	316
Risparmio energetico Genie E27 14W 2700k	14,0	65	2700	810	BLISTER	1	6	8727900827354	G10Y14B1	312
Risparmio energetico Genie E27 14W 6500k	14,0	62	6500	760	BLISTER	1	6	8727900827392	G10Y14CDB1	317
Risparmio energetico Genie E27 18W 2700k	18,0	83	2700	1100	BLISTER	1	6	8727900827538	G10Y18B1	313
Risparmio energetico Genie E27 18W 6500k	18,0	80	6500	1040	BLISTER	1	6	8727900827552	G10Y18CDB1	318
◆ Risparmio energetico Genie E27 23W 2700k	23,0	100	2700	1400	BLISTER	1	6	8727900902921	G10Y23B1	314

◆ Ad esaurimento stock

Genie / Box

Stick // E27 // non dimmerabile



EEL



220-240 V



10.000 ore



5 - 40 s



Accensione
0,3 s



Hg
≤ 2.0



IRC 81

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
Risparmio energetico Genie E27 11W 2700k scatola	11,0	50	2700	600	BOX	1	6	8711500801197	GEN11	378
Risparmio energetico Genie E27 11W 6500k scatola	11,0	50	6500	580	BOX	1	6	8711500801067	GEN11CDL	382
Risparmio energetico Genie E27 14W 2700k scatola	14,0	65	2700	810	BOX	1	6	8711500801203	GEN14	379
Risparmio energetico Genie E27 14W 6500k scatola	14,0	62	6500	760	BOX	1	6	8711500801074	GEN14CDL	383
Risparmio energetico Genie E27 18W 2700k scatola	18,0	83	2700	1100	BOX	1	6	8711500801210	GEN18	380
Risparmio energetico Genie E27 18W 6500k scatola	18,0	80	6500	1040	BOX	1	6	8711500801081	GEN18CDL	385
Risparmio energetico Genie E27 23W 2700k scatola	23,0	100	2700	1400	BOX	1	6	8727900897135	GEN23	381
Risparmio energetico Genie E27 23W 6500k scatola	23,0	100	6500	1400	BOX	1	6	8718291144151	GEN23CDL	384

Genie Economy

Stick // E27 // non dimmerabile



EEL



220-240 V



6.000 ore



5 - 40 s



Accensione
0,3 s



Hg
≤ 2.0



IRC 81

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
Risparmio energetico economy Genie E27 11W 2700k scatola	11,0	55	2700	660	BOX	1	6	8718291658535	SME6Y11	396
Risparmio energetico economy Genie E27 14W 2700k scatola	14,0	68	2700	856	BOX	1	6	8718291658634	SME6Y14	397
Risparmio energetico economy Genie E27 18W 2700k scatola	18,0	83	2700	1100	BOX	1	6	8718291216773	SME6Y18	398
Risparmio energetico economy Genie E27 18W 6500k scatola	18,0	83	6500	1100	BOX	1	6	8718291216759	SME6Y18CD	400
Risparmio energetico economy Genie E27 23W 2700k scatola	23,0	102	2700	1430	BOX	1	6	8718291216834	SME6Y23	399
Risparmio energetico economy Genie E27 23W 6500k scatola	23,0	100	6500	1390	BOX	1	6	8718291216810	SME6Y23CD	401

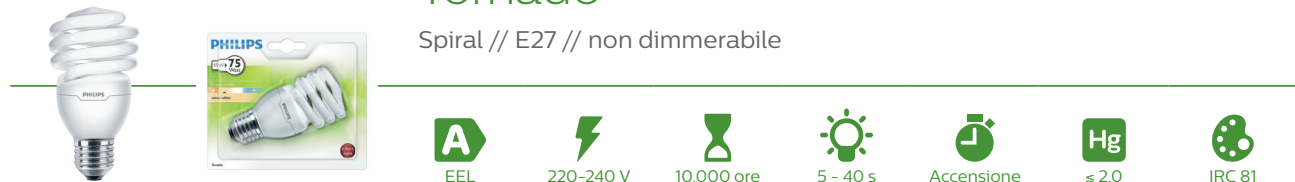
Tornado

Risparmio Energetico Premium

È la lampadina preferita dal 90% dei consumatori. Tornado offre un'eccellente luminosità e rende i colori più vividi, per regalarvi un ambiente ricco di energia. Si adatta perfettamente ovunque grazie al suo design compatto, e ti permette di risparmiare fino a 10 anni*.

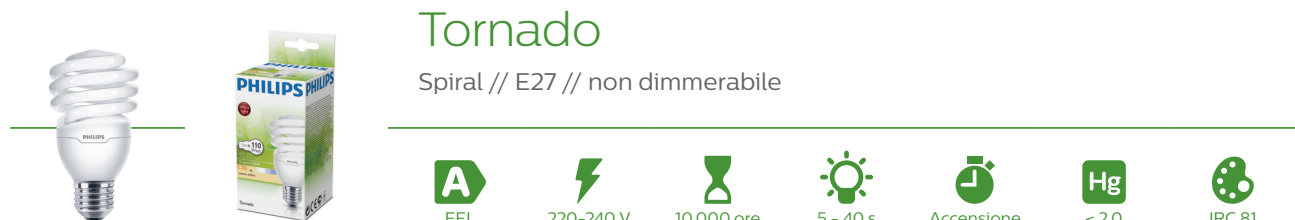
* Confronto con una lampadina tradizionale

- Luminosità istantanea di qualità superiore
- Rende i colori nella vostra casa più vivaci
- Durata 10 anni
- Risparmio energetico fino all'80%



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
◆ Risparmio energetico Tornado E27 8W 2700k	8,0	45	2700	505	BLISTER	1	6	8718291117506	T10Y8B1	296
Risparmio energetico Tornado E27 12W 2700k	12,0	60	2700	741	BLISTER	1	6	8718291117520	T10Y12B1	297
Risparmio energetico Tornado E27 15W 2700k	15,0	75	2700	970	BLISTER	1	6	8727900929461	T10Y15B1	298
Risparmio energetico Tornado E27 15W 6500k	15,0	70	6500	900	BLISTER	1	6	8727900929423	T10Y15CDB1	303
Risparmio energetico Tornado E27 20W 2700k	20,0	95	2700	1320	BLISTER	1	6	8727900929508	T10Y20B1	299
Risparmio energetico Tornado E27 20W 6500k	20,0	95	6500	1305	BLISTER	1	6	8727900929584	T10Y20CDB1	304
Risparmio energetico Tornado E27 23W 2700k	23,0	110	2700	1570	BLISTER	1	6	8727900929706	T10Y23B1	300
Risparmio energetico Tornado E27 23W 6500k	23,0	103	6500	1450	BLISTER	1	6	8727900929669	T10Y23CDB1	305

◆ Ad esaurimento stock



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
Risparmio energetico Tornado E27 12W 2700k scatola	12,0	60	2700	741	BOX	1	6	8718291116981	MTOR12Y12	369
Risparmio energetico Tornado E27 15W 2700k scatola	15,0	75	2700	970	BOX	1	6	8727900925784	MTOR12Y15	370
Risparmio energetico Tornado E27 15W 6500k scatola	15,0	70	6500	900	BOX	1	6	8727900925845	MTOR12Y15CDL	374
Risparmio energetico Tornado E27 20W 2700k scatola	20,0	95	2700	1320	BOX	1	6	8710163405179	MTOR12Y20	371
Risparmio energetico Tornado E27 20W 6500k scatola	20,0	95	6500	1305	BOX	1	6	8710163405155	MTOR12Y20CDL	375
Risparmio energetico Tornado E27 23W 2700k scatola	23,0	110	2700	1570	BOX	1	6	8727900925944	MTOR12Y23	372
Risparmio energetico Tornado E27 23W 6500k scatola	23,0	103	6500	1450	BOX	1	6	8727900926002	MTOR12Y23CDL	376

Tornado

Spiral // E14 // non dimmerabile



EEL



220 -
240 V



Cicli
6.000 x



10.000
ore



5 - 40 s



Accensione
0.3 ≤ 1.5 s



Hg
≤ 2.0



IRC 81

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
Risparmio energetico Tornado E14 12W 2700k	12,0	60	2700	741	BLISTER	1	6	8718291122012	T10Y12E14B1	295

Tornado

Spiral // E14 // non dimmerabile



EEL



220 -
240 V



Cicli
6.000 x



10.000
ore



5 - 40 s



Accensione
0.3 ≤ 1.5 s



Hg
≤ 2.0



IRC 81

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
Risparmio energetico Tornado E14 12W 2700k scatola	12,0	60	2700	741	BOX	1	6	8718291117247	MTOR12Y12E14	368
Risparmio energetico Tornado E14 12W 6500k scatola	12,0	58	6500	705	BOX	1	6	8718291117209	MTOR12Y12E14CDL	373

Tornado

Spiral // E27 // non dimmerabile



EEL



220 -
240 V



Cicli
6.000 x



8.000
ore



5 - 40 s



Accensione
0.3 ≤ 1.5 s



Hg
≤ 2.0



IRC 81

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
Risparmio energetico Tornado E27 32W 2700k	32,0	150	2700	2255	BLISTER	1	6	8727900886580	T8Y32B1	294

Tornado

Spiral // E27 // non dimmerabile



EEL



220 -
240 V



Cicli
6.000 x



8.000
ore



5 - 40 s



Accensione
0.3 ≤ 1.5 s



Hg
≤ 2.0



IRC 81

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
◆ Risparmio energetico Tornado E27 32W 2700k scatola	32,0	150	2700	2255	BOX	1	6	8727900876284	MTOR8Y32	366
Risparmio energetico Tornado E27 32W 6500k scatola	32,0	150	6500	2255	BOX	1	6	8727900876307	MTOR8Y32CDL	367

◆ Ad esaurimento stock

Tornado Economy

Spiral // E14 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
Risparmio energetico economy Tornado E14 8W 2700k scatola	8,0	45	2700	505	BOX	1	6	8718291217015	TORN8WWE14	391
Risparmio energetico economy Tornado E14 12W 2700k scatola	12,0	60	2700	741	BOX	1	6	8718291217053	TORN12WWE14	386

Tornado Economy

Spiral // E27 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbocco	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
Risparmio energetico economy Tornado E27 8W 2700k scatola	8,0	45	2700	505	BOX	1	6	8718291216995	TORN8WW	392
Risparmio energetico economy Tornado E27 12W 2700k scatola	12,0	60	2700	741	BOX	1	6	8718291217039	TORN12WW	387
Risparmio energetico economy Tornado E27 15W 2700k scatola	15,0	75	2700	970	BOX	1	6	8718291217091	TORN15WW	388
Risparmio energetico economy Tornado E27 15W 6500k scatola	15,0	70	6500	900	BOX	1	6	8718291217077	TORN15CDL	393
Risparmio energetico economy Tornado E27 20W 2700k scatola	20,0	91	2700	1250	BOX	1	6	8718291680086	TORN20WW	389
Risparmio energetico economy Tornado E27 20W 6500k scatola	20,0	88	6500	1200	BOX	1	6	8718291679394	TORN20CDL	394
Risparmio energetico economy Tornado E27 23W 2700k scatola	23,0	110	2700	1570	BOX	1	6	8718291217176	TORN23WW	390
Risparmio energetico economy Tornado E27 23W 6500k scatola	23,0	103	6500	1450	BOX	1	6	8718291217152	TORN23CDL	395





Incandescenza

Soluzioni affidabili
progettate per esigenze
particolari



Le lampadine ad incandescenza sono state utilizzate per oltre un secolo e fanno parte della vita quotidiana di tutti noi. A causa della loro limitata efficienza energetica però, molti modelli sono stati gradualmente eliminati per far posto a tecnologie più innovative. Per garantire che il nostro portafoglio fosse il più completo possibile, ne abbiamo conservato una gamma selezionata.



Incandescenza

Tubolare Forno

Dimmable



T22 // E14 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbalo	EAN	Codice Computer	Rif. dati in appen.
Incandescenza Tubolare Forno E14 15W 2700k dim	15,0	2700	90	BLISTER	2	10	8711500249517	15T22FORB2	348

Sferica Forno

Dimmable



P45 // E14 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbalo	EAN	Codice Computer	Rif. dati in appen.
Incandescenza Forno Sferica E14 40W 2700k dim	40,0	2700	420	BLISTER	1	10	8711500157546	FOR40SFEMGB1	346

Tubolare Micro-onde

Dimmable



T25 // E14 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbalo	EAN	Codice Computer	Rif. dati in appen.
Incandescenza Tubolare Micro-onde E14 25W 2700k dim	25,0	2700	172	BLISTER	1	10	8711500250025	25T25MWB1	349



Tubolare Frigo

T25 // E14 // dimmerabile



EEL



230-240 V



Cicli

4.000 x



1.000 ore

Tipo	Potenza (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Codice Computer	Rif. dati in appen.
Incandescenza Tubolare Frigo E14 15W 2700k dim	15,0	2700	110	BLISTER	2	10	8711500250247	15T25FRIGB2	347



Tubolare Macchina da cucire

T22 // E14 // dimmerabile



EEL



230-240 V



Cicli

4.000 x



1.000 ore

Tipo	Potenza (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Codice Computer	Rif. dati in appen.
Incandescenza Tubolare Mac. cucire E14 20W 2700k dim	20,0	2700	120	BLISTER	1	10	8711500249975	20T22CUCB1	350



Bat Jon Lasher

Alogene

Luce brillante e scintillante.

La luce alogena è ecologica e si distingue per la sua brillantezza



Crea ricchi contrasti e accende gli spazi grazie ad un ambiente pulito e luminoso. La nostra gamma di Alogene Classic ha la stessa forma delle lampadine a incandescenza tradizionali, ma è più luminosa e dura di più. Le lampadine Alogene Classic sono quindi l'alternativa più naturale alla lampadina ad incandescenza, che non può più essere venduta sul mercato europeo.

- Qualità superiore della luce con un'eccellente resa cromatica (IRC = 100)
- Completamente dimmerabile (da 0 a 100%) per tutti i livelli di luminosità
- Luce istantanea
- Bassi costi grazie alla maggiore durata e alla conseguente riduzione di sostituzioni
- Dimensioni compatte, facile da montare

Alogene Dicroiche

Le nostre lampadine Alogene Dicroiche emettono luce alogena con tonalità brillanti e naturali. Progettate per fornire fasci focalizzati, creano accenti luminosi nella vostra casa e possono anche essere completamente oscurate.

- Illuminazione decorativa d'accento
- Vita media 4000 ore*
- Dimmerabile

* 2000 ore uguale a 2 anni, sulla base media di 2,7 ore di funzionamento quotidiano

Alogene Dicroiche GU5.3



GU5.3 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
Alogena Dicroica GU5.3 20W 2800k dim blister doppio	20,0	20	3000	205	BLISTER	2	10	8718696588703	ECO20DB24Y	415
Alogena Dicroica GU5.3 35W 2800k dim blister doppio	35,0	35	3000	430	BLISTER	2	10	8718696588765	ECO35DB24Y	416
Alogena Dicroica GU5.3 50W 2800k dim blister doppio	50,0	50	3000	680	BLISTER	2	10	8718696588789	ECO50DB24Y	417

Alogene Dicroiche GU4



GU4 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
Alogena Dicroica GU4 20W 2800k dim blister doppio	20,0	20	2800	205	BLISTER	2	10	8718696588680	ECO20PDB24Y	339
Alogena Dicroica GU4 35W 2800k dim blister doppio	35,0	35	2800	430	BLISTER	2	10	8718696588741	ECO35PDB24Y	340

Capsule

Le nostre lampadine a capsula forniscono una luce alogena nitida e brillante. Sono soluzioni completamente dimmerabili che mettono in risalto al meglio i vostri apparecchi di illuminazione.

- Luce di qualità superiore
- Vita media 2000 ore*
- Dimmerabile

* 2000 ore uguale a 2 anni, sulla base media di 2,7 ore di funzionamento quotidiano

Alogene Capsule GU9



G9 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
Alogena Capsula G9 18W 2800k dim	18,0	25	2800	204	BLISTER	1	10	8727900922394	CLICKES18CLB1	336
Alogena Capsula G9 28W 2800k dim	28,0	40	2800	370	BLISTER	1	10	8727900252873	CLICKES28CLB1	337
Alogena Capsula G9 42W 2800k dim	42,0	60	2800	630	BLISTER	1	10	8727900252910	CLICKES42CLB1	338

Alogene Capsule G4



G4 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
Alogena Capsula G4 14W 2900k dim	14,0	20	2900 K	232	BLISTER	1	10	8718696828038	CAPS14B1	341
Alogena Capsula G4 7W 2750k blister doppio	7,0	10	2750 K	86	BLISTER	2	10	8718696827994	CAPS7B2	412
Alogena Capsula G4 14W 2900k blister doppio	14,0	20	2900 K	232	BLISTER	2	10	8718696827895	CAPS14B2	413

Alogene Capsule GY6.35



GY6.35 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
Alogena Capsula GY6.35 25W 3000k dim	25,0	35	3000 K	500	BLISTER	1	10	8718696828052	CAPS25B1	342
Alogena Capsula GY6.35 35W 3100k dim	35,0	50	3100 K	766	BLISTER	1	10	8718696828076	CAPS35B1	343
Alogena Capsula GY6.35 35W 3100k dim blister doppio	35,0	50	3100 K	766	BLISTER	2	10	8718696827970	CAPS35B2	414

Lineari

Le nostre lampadine lineari R7s scintillano grazie ad una luce alogena nitida e brillante. Queste lampadine alogene sono completamente dimmerabili e progettate per creare, in casa, luci e ombre per gli ambienti più interessanti e intriganti.

- Luce brillante, ricco contrasto
- 2.000 ore di vita media*
- Dimmerabili

* 2000 ore uguale a 2 anni, sulla base media di 2,7 ore di funzionamento quotidiano

Alogene Lineari 78 mm



R7s // 230 V // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
Alogena Lineare compatta R7s 48W 2900k dim	48,0	60	2900	750	BLISTER	1	10	8727900920925	ECO48ESCOMB1	333
Alogena Lineare compatta R7s 80W 2900k dim	80,0	100	2900	1415	BLISTER	1	10	8727900920949	ECO80ESCOMB1	334
Alogena Lineare compatta R7s 120W 2900k dim	120,0	150	2900	2220	BLISTER	1	10	8727900920963	ECO120ESCOMB1	335

Alogene Lineari 118 mm



R7s // 230 V // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
Alogena Lineare R7s 120W 2900k dim	120,0	150	2900	2220	BLISTER	1	10	8727900920901	ECO120ESPLUSB1	329
Alogena Lineare R7s 160W 2900k dim	160,0	200	2900	3100	BLISTER	1	10	8727900920888	ECO160ESPLUSB1	330
Alogena Lineare R7s 240W 2900k dim	240,0	300	2900	4900	BLISTER	1	10	8727900922233	ECO240ESPLUSB1	331
Alogena Lineare R7s 400W 2900k dim	400,0	500	2900	8600	BLISTER	1	10	8727900922318	ECO400ESPLUSB1	332





Lampadine fluorescenti



Le lampadine fluorescenti sono ideali per l'illuminazione, quando l'aspetto economico gioca un ruolo importante. Con la loro lunga durata, il basso consumo energetico e una vasta gamma di lunghezze, sono adatte per numerose applicazioni.

- Efficienza energetica e riciclabili
- Disponibili in diversi colori, potenze, lunghezze e forme
- Ampia gamma di impieghi





TL & CFL-ni

Fluorescenti ideali per l'illuminazione, quando l'aspetto economico gioca un ruolo importante

- Lunga durata, basso consumo energetico
- Efficienza energetica e riciclabili
- Disponibili in diversi colori, potenze, lunghezze e forme
- Ampia gamma di impieghi e lunghezze

MASTER TL-D										
T8 // non dimmerabile										
		A	EEL	10.000 ore	IRC 82/85					
Tip	Potenza (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.	
Fluorescente lineare G13 18W/840 pin pack	18,0	4000	1350	BOX	1	10	8711500622631	1884B1	354	
Fluorescente lineare G13 36W/840 pin pack	36,0	4000	3350	BOX	1	10	8711500622686	3684B1	355	
Fluorescente lineare G13 58W/840 pin pack	58,0	4000	5240	BOX	1	10	8711500622716	5884B1	356	

MASTER TL Mini										
T5 // dimmerabile										
		10.000 ore	IRC 60							
Tip	Potenza (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.	
Fluorescente lineare mini G5 6W/33-640 pin pack	6,0	4100	260	BOX	1	10	8711500626936	633B1	357	
Fluorescente lineare mini G5 8W/33-640 pin pack	8,0	4100	410	BOX	1	10	8711500626950	833B1	358	

MASTER TL HLE



T5 // dimmerabile



Typo	Potenza (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
Fluorescente lineare 21W 2700k pin pack	21,0	3000	2100	BOX	1	10	8711500897213	TL52183B1	364
Fluorescente lineare 28W 2700k pin pack	28,0	3000	2900	BOX	1	10	8711500897251	TL52883B1	365

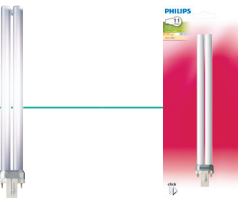
MASTER TL-E Circolina



Typo	Potenza (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
Fluorescente circolare G10q 22W/840	22,0	4100	1285	BOX	1	12	8727900840506	E2284	359
Fluorescente circolare G10q 32W/840	32,0	4100	2375	BOX	1	12	8711500559685	E3284	360
Fluorescente circolare G10q 40W/840	40,0	4100	3200	BOX	1	12	8711500284747	E4084	361

MASTER PL-S

G23 // non dimmerabile



Typo	Potenza (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
Fluorescente compatta non integrata G23 7W/827/2P	7,0	2700	400	BLISTER	1	10	8711500633507	PLS782B1	351
Fluorescente compatta non integrata G23 9W/827/2P	9,0	2700	600	BLISTER	1	10	8711500633545	PLS982B1	352
Fluorescente compatta non integrata G23 11W/827/2P	11,0	2700	900	BLISTER	1	10	8711500633583	PLS1182B1	353

Starter



Typo	Potenza (W)	Attacco	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Rif. dati in appendice
Starter S2 4-22W	4-22	S2	BLISTER	2	10	8711500698308	S2B2	362
Starter S10 4-65W	4-65	S10	BLISTER	2	10	8711500698322	S10B2	363



Appendice

Dati pondovolumetrici



LED Scene Switch

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
249	LED goccia vetro filam 60W E27 2700-2500-2200K SceneSwitch 3step	104,00	60,00	6,20	10,00	16,60	0,11	27,00	10,90	18,30	0,43	112	6	672
250	LED candela vetro filam 40W E27 2700-2500-2200K SceneSwitch 3step	106,00	35,50	4,20	10,00	16,60	0,08	18,10	10,90	18,30	0,33	172	6	1032
251	LED goccia 60W E27 2700-2500-2200K Scene Switch 3step	111,00	61,00	6,20	10,00	16,60	0,13	27,00	10,90	18,30	0,51	112	6	672
252	LED goccia 100W E27 2700-2500-2200K Scene Switch 3step	139,10	71,10	7,20	10,50	19,60	0,15	29,60	15,30	21,20	0,91	102	5	510
254	LED goccia 60W E27 2700-4000K Scene Switch 2step	111,00	61,00	6,20	10,00	16,60	0,13	27,00	10,90	18,30	0,51	112	6	672
255	LED goccia 100W E27 2700-4000K Scene Switch 2step	139,10	71,10	7,20	10,50	19,60	0,15	29,60	15,30	21,20	0,91	102	5	510
248	LED candela 40W E14 2700-2500-2200K Scene Switch 3step	113,00	38,00	4,20	10,00	16,60	0,15	18,10	10,90	18,30	0,59	172	6	1032
253	LED faretto 50W GU10 2700-2500-2200K 36° Scene Switch 3step	54,00	50,00	5,20	9,00	14,60	0,09	16,50	15,40	16,30	0,53	192	6	1152

LED WarmGlow

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
54	LED goccia 40W E27 2200-2700K dim	110	60	6,2	10	16,6	0,127	27	10,9	18,3	0,506	112	6	672
55	LED goccia 40W E27 2200-2700K chiara dim	110,00	60,00	6,20	10,00	16,60	0,11	27,00	10,90	18,30	0,43	112	6	672
56	LED goccia 60W E27 2200-2700K dim	110	60	6,2	10	16,6	0,108	27	10,9	18,3	0,43	112	6	672
57	LED goccia 60W E27 2200-2700K chiara dim	110,00	60,00	6,20	10,00	16,60	0,11	27,00	10,90	18,30	0,43	112	6	672
58	LED goccia 75W E27 2200-2700K dim	110	60	6,2	10	16,6	0,108	27	10,9	18,3	0,43	112	6	672
59	LED goccia 100W E27 2200-2700K dim	110	60	6,2	10	16,6	0,108	27	10,9	18,3	0,43	112	6	672
60	LED candela 25W E14 2200-2700K chiara dim	113,00	38,00	4,20	10,00	17,50	0,15	18,10	10,90	18,30	0,59	172	6	1032
61	LED candela 40W E14 2200-2700K chiara dim	113,00	38,00	4,20	10,00	17,50	0,15	18,10	10,90	18,30	0,59	172	6	1032
62	LED candela 60W E14 2200-2700K chiara dim	127,00	40,00	5,20	10,00	16,60	0,12	22,10	11,20	18,30	0,48	120	6	720
63	LED colpo di vento 40W E14 2200-2700K chiara dim	129,00	38,00	4,20	10,00	16,60	0,15	18,10	10,90	18,30	0,59	172	6	1032
64	LED colpo di vento 25W E14 2200-2700K chiara dim	129,00	38,00	4,20	10,00	17,50	0,15	18,10	10,90	18,30	0,59	172	6	1032
65	LED sfera 60W E14 2200-2700K chiara dim	111,00	50,00	6,20	10,00	16,60	0,13	27,00	10,90	18,30	0,51	112	6	672
66	LED sfera 40W E14 2200-2700K chiara dim	95	48	5,2	10	16,6	0,12	22,1	11,2	18,3	0,48	120	6	720
75	LED faretto 35W GU5.3 2200-2700K dim fascio 36°	44,50	50,50	4,90	9,00	14,60	0,10	21,40	10,00	16,30	0,38	152	6	912
76	LED faretto 50W GU5.3 2200-2700K dim fascio 36°	45,50	50,50	4,90	9,00	14,60	0,10	21,40	10,00	16,30	0,38	152	6	912
163	LED faretto in vetro 35W GU10 2200-2700K dim 36°	54	50	5,2	9	14,6	0,096	21,4	10	16,3	0,384	152	6	912

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
166	LED faretto in vetro 50W GU10 2200-2700K dim 36°	54	50	5,2	9	14,6	0,096	21,4	10	16,3	0,384	152	6	912
159	LED faretto in vetro 80W GU10 2200-2700K dim 36° 25.000 ore	56,00	50,00	5,20	9,00	14,60	0,10	16,50	15,40	16,30	0,38	192	6	1152
203	LED goccia in vetro filamento 40W E27 2200-2700K dim	104	60	6,2	10	16,6	0,108	27	10,9	18,3	0,43	112	6	672
206	LED goccia in vetro filamento 60W E27 2200-2700K dim	106	60	6,2	10	16,6	0,108	27	10,9	18,3	0,43	112	6	672
229	LED vintage in vetro filamento 60W E27 2200-2700K dim	143	64	7,2	10,5	19,6	0,145	30,5	11,6	21,3	0,579	92	5	460

LED Classic

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
122	LED goccia in vetro 40W E27 2700K non dim	106,00	60,00	6,10	10,00	16,60	0,07	26,00	10,60	18,20	0,30	132	6	792
123	LED goccia in vetro 40W E27 4000K non dim	106,00	60,00	6,10	10,00	16,60	0,07	26,00	12,00	18,30	0,41	180	6	1080
124	LED goccia in vetro 40W E27 6500K non dim	106,00	60,00	6,10	10,00	16,60	0,07	26,00	12,00	18,30	0,41	180	6	1080
125	LED goccia in vetro 60W E27 2700K non dim	106,00	60,00	6,10	10,00	16,60	0,08	26,00	10,60	18,20	0,31	132	6	792
126	LED goccia in vetro 60W E27 4000K non dim	106,00	60,00	6,10	10,00	16,60	0,07	26,00	12,00	18,30	0,43	180	6	1080
127	LED goccia in vetro 60W E27 6500K non dim	106,00	60,00	6,10	10,00	16,60	0,07	26,00	12,00	18,30	0,43	180	6	1080
128	LED goccia in vetro 75W E27 2700K non dim	104,00	60,00	6,10	10,00	16,60	0,09	27,00	10,90	18,30	0,37	112	6	672
129	LED goccia in vetro 75W E27 4000K non dim	104,00	60,00	6,10	10,00	16,60	0,10	29,40	15,00	18,30	0,61	102	6	612
130	LED goccia in vetro 75W E27 6500K non dim	104,00	60,00	6,10	10,00	16,60	0,10	29,40	15,00	18,30	0,61	102	6	612
131	LED goccia in vetro 100W E27 2700K non dim	104,00	60,00	6,10	10,00	16,60	0,12	27,00	10,90	18,30	0,48	112	6	672
132	LED goccia in vetro 100W E27 4000K non dim	104,00	60,00	6,10	10,00	16,60	0,14	29,40	15,00	18,30	0,85	102	6	612
133	LED goccia in vetro 100W E27 6500K non dim	104,00	60,00	6,10	10,00	16,60	0,14	29,40	15,00	18,30	0,85	102	6	612
134	LED candela in vetro 25W E14 2700K non dim	97,00	35,00	3,70	10,00	16,60	0,06	16,20	11,20	18,30	0,23	184	6	1104
135	LED candela in vetro 40W E14 2700K non dim	97,00	35,00	3,70	10,00	16,60	0,06	16,20	11,20	18,30	0,23	184	6	1104
136	LED colpo di vento in vetro 25W E14 2700K non dim	123,00	35,00	3,70	10,00	16,60	0,06	16,20	11,20	18,30	0,23	184	6	1104
137	LED sfera in vetro 25W E14 2700K non dim	82,00	45,00	4,50	10,00	16,60	0,05	22,10	11,20	18,30	0,21	120	6	720
138	LED sfera in vetro 25W E27 2700K non dim	80,00	45,00	4,50	10,00	16,60	0,05	22,10	11,20	18,30	0,21	120	6	720
139	LED sfera in vetro 40W E14 2700K non dim	82,00	45,00	4,50	10,00	16,60	0,05	22,10	11,20	18,30	0,21	120	6	720
140	LED sfera in vetro 40W E27 2700K non dim	80,00	45,00	4,50	10,00	16,60	0,05	22,10	11,20	18,30	0,21	120	6	720
141	LED faretto in vetro 25W GU10 2700K non dim 36°	54,00	50,00	4,90	9,00	14,60	0,10	21,40	10,00	16,30	0,38	152	6	912

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
142	LED faretto in vetro 25W GU10 3000K non dim 36°	54,00	50,00	4,90	9,00	4,90	0,10	21,40	10,00	16,30	0,38	152	6	912
143	LED faretto in vetro 25W GU10 4000K non dim 36°	54,00	50,00	4,90	9,00	4,90	0,08	18,00	16,10	10,70	0,47	168	10	1680
144	LED faretto in vetro 35W GU10 3000K non dim 36°	54,00	50,00	4,90	9,00	14,60	0,08	18,00	16,10	10,70	0,47	168	10	1680
145	LED faretto in vetro 35W GU10 4000K non dim 36°	54,00	50,00	4,90	9,00	4,90	0,08	18,00	16,10	10,70	0,47	168	10	1680
146	LED faretto in vetro 35W GU10 2700K non dim 36°	54,00	50,00	4,90	9,00	14,60	0,10	21,40	10,00	16,30	0,38	152	6	912
147	LED faretto in vetro 35W GU10 3000K dim 36°	54,00	50,00	5,20	9,00	14,60	0,09	16,50	15,40	16,30	0,53	192	6	1152
148	LED faretto in vetro 50W GU10 2700K non dim 36°	54,00	50,00	4,90	9,00	14,60	0,10	21,40	10,00	16,30	0,38	152	6	912
149	LED faretto in vetro 50W GU10 4000K non dim 60°	54,00	50,00	4,90	9,00	14,60	0,08	18,00	16,10	10,70	0,47	168	10	1680
150	LED faretto in vetro 50W GU10 3000K non dim 36°	54,00	50,00	4,90	9,00	4,90	0,08	18,00	16,10	10,70	0,47	168	10	1680
151	LED faretto in vetro 50W GU10 3000K non dim 60°	54,00	50,00	4,90	9,00	14,60	0,08	18,00	16,10	10,70	0,47	168	10	1680
152	LED faretto in vetro 50W GU10 4000K non dim 36°	54,00	50,00	5,20	9,00	14,60	0,10	21,40	10,00	16,30	0,38	152	6	912
153	LED faretto in vetro 50W GU10 6500K non dim 36°	54,00	50,00	4,90	9,00	14,60	0,08	18,00	16,10	10,70	0,47	168	10	1680
154	LED faretto in vetro 65W GU10 3000K non dim 36°	54,00	50,00	4,90	9,00	14,60	0,08	18,00	16,10	10,70	0,47	168	10	1680
155	LED faretto in vetro 65W GU10 4000K non dim 36°	54,00	50,00	4,90	9,00	14,60	0,08	18,00	16,10	10,70	0,47	168	10	1680
156	LED faretto in vetro 65W GU10 6500K non dim 36°	54,00	50,00	4,90	9,00	14,60	0,08	18,00	16,10	10,70	0,47	168	10	1680
157	LED faretto in vetro 550lumen GU10 3000K non dim 120°	54,00	50,00	4,90	9,00	14,60	0,08	18,00	16,10	10,70	0,47	168	10	1680
158	LED faretto in vetro 550lumen GU10 4000K non dim 120°	54,00	50,00	4,90	9,00	14,60	0,08	18,00	16,10	10,70	0,47	168	10	1680
160	LED faretto in vetro 80W GU10 4000 dim 36° 25.000 ore	54,00	50,00	5,20	9,00	14,60	0,09	16,50	15,40	16,30	0,53	192	6	1152
161	LED faretto in vetro 80W GU10 3000 dim 36° 25.000 ore	54,00	50,00	5,20	9,00	14,60	0,09	16,50	15,40	16,30	0,53	192	6	1152
162	LED faretto in vetro 35W GU10 4000K dim 36°	54,00	50,00	5,20	9,00	14,60	0,09	16,50	15,40	16,30	0,53	192	6	1152
164	LED faretto in vetro 50W GU10 3000K dim 36°	54,00	50,00	5,20	9,00	14,60	0,09	16,50	15,40	16,30	0,53	192	6	1152
165	LED faretto in vetro 50W GU10 4000K dim 36°	54,00	50,00	5,20	9,00	14,60	0,09	16,50	15,40	16,30	0,53	192	6	1152
167	LED riflettore R39 30W E14 2700K non dim fascio 36°	65,00	39,00	3,50	8,00	14,60	0,06	15,40	10,00	16,30	0,24	220	6	1320
168	LED riflettore R50 25W E14 2700K non dim	84,00	50,00	5,10	10,00	16,60	0,09	22,10	11,20	18,30	0,37	120	6	720
169	LED riflettore R50 40W E14 2700K non dim fascio 36°	84,00	50,00	5,10	10,00	16,60	0,09	22,10	11,20	18,30	0,37	120	6	720
170	LED riflettore R63 40W E27 2700K non dim fascio 36°	102,00	63,00	6,20	10,00	16,60	0,13	27,00	10,90	18,30	0,51	112	6	672
171	LED riflettore R80 60W E27 2700K non dim fascio 36°	112,00	80,00	7,70	10,50	19,60	0,11	34,10	11,80	21,30	0,45	72	5	360
172	LED riflettore R80 100W E27 2700K non dim fascio 40°	112,00	80,00	7,70	10,50	13,60	0,11	34,10	11,80	21,30	0,45	72	5	360
173	LED riflettore R50 60W E14 2700K dim fascio 36°	84,00	50,00	5,10	10,00	16,40	0,09	22,10	11,20	18,30	0,37	120	6	720
174	LED riflettore R63 60W E27 2700K dim fascio 36°	102,00	63,00	6,20	10,00	17,30	0,13	27,00	10,90	18,30	0,51	112	6	672
176	LED Par20 in vetro 50W E27 2700K dim fascio 25°	85,00	64,00	6,30	10,00	16,60	0,18	27,00	10,90	18,30	0,72	112	6	672
177	LED Par30S in vetro 75W E27 2700K dim fascio 25°	86,00	95,00	9,00	13,00	19,60	0,28	41,00	14,10	21,30	1,13	52	5	260

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
175	LED Par 38 in vetro 60W E27 2700K non dim fascio 25°	134,00	122,00	15,50	11,50	22,50	0,49	52,10	16,50	24,30	1,94	32	4	128
178	LED Par38 in vetro 100W E27 2700K dim fascio 25°	134,00	122,00	11,50	15,50	22,50	0,49	52,10	16,50	24,30	1,95	32	4	128
278	LED faretto in vetro 50W GU10 2700K non dim 36° blister triplo	0,00	0,00	5,00	16,80	12,00	0,21	42,60	18,60	14,40	1,70	72	7	504
279	LED faretto in vetro 50W GU10 4000K non dim 36° blister triplo	54,00	50,00	5,00	16,80	12,00	0,21	42,60	18,60	14,40	1,70	72	7	504
280	LED goccia in vetro 40W E27 2700K non dim blister doppio	106,00	60,00	6,80	14,00	12,60	0,10	36,60	18,50	15,30	0,98	120	6	720
281	LED goccia in vetro 40W E27 4000K non dim blister doppio	106,00	60,00	6,10	14,00	12,00	0,10	36,60	17,50	15,30	1,00	120	6	720
282	LED goccia in vetro 40W E27 6500K non dim blister doppio	106,00	60,00	6,10	14,00	12,00	0,10	36,60	17,50	15,30	1,00	120	6	720
283	LED goccia in vetro 60W E27 2700K non dim blister doppio	106,00	60,00	6,80	14,00	12,60	0,10	36,60	18,50	15,30	1,00	120	6	720
284	LED goccia in vetro 60W E27 4000K non dim blister doppio	106,00	60,00	6,10	14,00	12,00	0,11	36,60	17,50	15,30	1,08	120	6	720
285	LED goccia in vetro 60W E27 6500K non dim blister doppio	110,00	60,00	6,10	14,00	12,00	0,11	36,60	17,50	15,30	1,08	120	6	720
286	LED goccia in vetro 75W E27 2700K non dim blister doppio	104,00	60,00	6,20	14,00	15,00	0,13	39,50	34,00	17,20	1,34	60	6	360
287	LED goccia in vetro 75W E27 4000K non dim blister doppio	104,00	60,00	6,20	14,00	15,00	0,13	39,50	34,00	17,20	1,34	60	6	360
288	LED goccia in vetro 75W E27 6500K non dim blister doppio	104,00	60,00	6,20	14,00	15,00	0,13	39,50	34,00	17,20	1,34	60	6	360
289	LED goccia in vetro 100W E27 2700K non dim blister doppio	104	60	6,2	14	15	0,134	39,5	34	17,2	1,339	60	6	360
290	LED goccia in vetro 100W E27 4000K non dim blister doppio	104	60	6,2	14	15	0,134	39,5	34	17,2	1,339	60	6	360
179	LED goccia in vetro filamento 40W E27 2700K non dim	106,00	60,00	6,10	10,00	16,60	0,09	27,00	10,90	18,30	0,37	112	6	672
180	LED goccia in vetro filamento 40W E27 4000K non dim	106,00	60,00	6,10	10,00	16,60	0,10	29,40	15,00	18,30	0,61	102	6	612
181	LED goccia in vetro filamento 40W E27 6500K non dim	106,00	60,00	6,10	10,00	16,60	0,10	29,40	15,00	18,30	0,61	102	6	612
182	LED goccia in vetro filamento 60W E27 2700K non dim	106,00	60,00	6,10	10,00	16,60	0,09	27,00	10,90	18,30	0,37	112	6	672
183	LED goccia in vetro filamento 60W E27 4000K non dim	106,00	60,00	6,10	10,00	16,60	0,10	29,40	15,00	18,30	0,61	102	6	612
184	LED goccia in vetro filamento 60W E27 6500K non dim	106,00	60,00	6,10	10,00	16,60	0,10	29,40	15,00	18,30	0,61	102	6	612
185	LED goccia in vetro filamento 75W E27 2700K non dim	104,00	60,00	6,10	10,00	16,60	0,09	27,00	10,90	18,30	0,37	112	6	672
186	LED goccia in vetro filamento 75W E27 4000K non dim	104,00	60,00	6,10	10,00	16,60	0,10	29,40	15,00	18,30	0,61	102	6	612
187	LED goccia in vetro filamento 75W E27 6500K non dim	106,00	60,00	6,10	10,00	16,60	0,10	29,40	15,00	18,30	0,61	102	6	612
188	LED goccia in vetro filamento 100W E27 2700K non dim	104,00	60,00	6,10	10,00	16,60	0,12	27,00	10,90	18,30	0,48	112	6	672
189	LED goccia in vetro filamento 100W E27 4000K non dim	104,00	60,00	6,10	10,00	16,60	0,14	29,40	15,00	18,30	0,85	102	6	612
202	LED goccia in vetro filamento 40W E27 2700K dim	104,00	60,00	6,20	10,00	16,60	0,11	27,00	10,90	18,30	0,43	112	6	672
205	LED goccia in vetro filamento 60W E27 2700K dim	104,00	60,00	6,20	10,00	16,60	0,11	27,00	10,90	18,30	0,43	112	6	672
207	LED goccia in vetro filamento 100W E27 dim	143,00	71,00	7,20	10,50	19,60	0,17	34,90	13,90	22,10	0,67	68	5	340
190	LED goccia in vetro filamento 100W E27 6500K non dim	128,00	70,00	6,90	10,50	19,60	0,14	24,60	21,30	21,30	0,85	90	5	450
191	LED candela in vetro filamento 25W E14 2700K non dim	97,00	35,00	3,70	10,00	16,60	0,06	16,20	11,20	18,30	0,23	184	6	1104
192	LED candela in vetro filamento 40W E14 2700K non dim	97,00	35,00	3,70	10,00	16,60	0,06	16,20	11,20	18,30	0,23	184	6	1104

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
208	LED candela in vetro filamento 25W E14 2700K dim	103,00	35,00	4,20	10,00	16,60	0,08	18,10	10,90	18,30	0,33	172	6	1032
209	LED candela in vetro filamento 40W E14 2700K dim	103,00	35,00	4,20	10,00	16,60	0,08	18,10	10,90	18,30	0,33	172	6	1032
195	LED sfera in vetro filamento 25W E14 2700K non dim	82,00	45,00	4,50	10,00	16,60	0,05	22,10	11,20	18,30	0,21	120	6	720
196	LED sfera in vetro filamento 40W E27 2700K non dim	80,00	45,00	4,50	10,00	16,60	0,05	22,10	11,20	18,30	0,21	120	6	720
197	LED sfera in vetro filamento 40W E14 2700K non dim	82,00	45,00	4,50	10,00	16,60	0,05	22,10	11,20	18,30	0,21	120	6	720
198	LED sfera chiara 40W E14 4000K non dim	80,00	45,00	5,10	10,00	10,60	0,07	16,80	16,80	18,20	0,42	144	6	864
199	LED sfera in vetro filamento 40W E27 2700K non dim	80,00	45,00	4,50	10,00	16,60	0,05	22,10	11,20	18,30	0,21	120	6	720
213	LED sfera in vetro filamento 25W E14 2700K dim	85,00	45,00	5,20	10,00	16,60	0,06	22,10	11,20	18,30	0,26	120	6	720
214	LED sfera in vetro filamento 25W E27 2700K dim	80,00	45,00	5,20	10,00	16,60	0,06	22,10	11,20	18,30	0,26	120	6	720
217	LED sfera in vetro filamento 40W E14 2700K dim	85,00	45,00	5,20	10,00	16,60	0,06	22,10	11,20	18,30	0,26	120	6	720
218	LED sfera in vetro filamento 40W E27 2700K dim	80,00	45,00	5,20	10,00	16,60	0,06	22,10	11,20	18,30	0,26	120	6	720
200	LED globo in vetro filamento 60W E27 2700K non dim	140,00	95,00	10,40	10,40	19,50	0,19	42,60	11,10	18,40	0,75	68	5	340
219	LED globo G93 in vetro filamento 60W E27 2000K dim	137,00	95,00	10,40	10,40	19,50	0,19	42,60	11,10	18,40	0,75	68	5	340
224	LED globo G120 in vetro filamento 60W E27 2700K dim	168,00	120,00	12,80	12,80	19,60	0,26	52,80	14,00	21,40	1,04	40	5	200
201	LED vintage in vetro filamento 60W E27 2700K non dim	140,00	64,00	7,20	10,50	19,60	0,13	30,50	11,00	21,30	0,51	92	5	460
193	LED colpo di vento in vetro filamento 25W E14 2700K non dim	123,00	35,00	3,70	10,00	16,60	0,06	16,20	11,20	18,30	0,23	184	6	1104
210	LED colpo di vento in vetro filamento 40W E14 2700K dim	129,00	35,00	6,20	10,00	16,60	0,11	27,00	10,90	18,30	0,43	112	6	672
194	LED tortiglione in vetro filamento 25W E14 2700K non dim	97,00	35,00	3,70	10,00	16,60	0,06	16,20	11,20	18,30	0,23	184	6	1104
291	LED goccia in vetro filamento 60W E27 2700K non dim bli doppio	106,00	60,00	6,30	14,00	15,00	0,12	38,80	15,30	17,20	0,74	78	6	468
293	LED candela in vetro filamento 40W E14 2700K non dim bli doppio	97,00	35,00	3,60	14,00	12,00	0,09	31,60	15,30	14,40	0,52	102	7	714
292	LED candela in vetro filamento 40W E14 2700K non dim bli triplo	97,00	35,00	3,60	14,00	18,50	0,13	31,60	15,30	20,90	0,77	102	5	510
500	LED goccia in vetro filamento 150W E27 2700K non dim	128	70	6,90	10,50	19,60	0,14	24,60	21,30	21,30	0,85	90	5	120
501	LED candela in vetro filamento 25W E14 4000K non dim	97	35	4,20	10,00	16,60	0,06	15,90	14,10	18,30	0,36	228	6	120
502	LED candela in vetro filamento 40W E14 4000K non dim	97	35	4,20	10,00	16,60	0,06	15,90	14,10	18,30	0,36	228	6	120
503	LED candela in vetro filamento 60W E14 2700K non dim	97	35	3,70	10,00	16,60	0,08	16,20	11,20	18,30	0,30	184	6	120
504	LED candela in vetro filamento 60W E14 4000K non dim	97	35	3,60	10,00	16,60	0,07	20,30	14,70	18,30	0,41	162	6	120
505	LED sfera in vetro filamento 60W E27 2700K non dim	78	45	4,50	10,00	16,60	0,05	22,10	11,20	18,30	0,21	120	6	120
506	LED sfera in vetro filamento 25W E14 4000K non dim	80	45	5,10	10,00	10,60	0,05	16,80	16,80	18,20	0,32	144	6	120
508	LED sfera in vetro filamento 60W E14 2700K non dim	80	45	4,50	10,00	16,60	0,05	22,10	11,20	18,30	0,21	120	6	120
509	LED sfera in vetro filamento 60W E14 4000K non dim	80	45	4,50	10,00	16,60	0,07	29,40	11,50	18,40	0,43	144	6	120
510	LED globo in vetro G120 100W E27 2700K non dim	177	125	12,80	12,80	19,60	0,28	52,80	14,00	21,40	1,13	40	5	120
511	LED candela in vetro 40W E14 4000K non dim	97	35	3,60	10,00	16,60	0,07	20,30	14,70	18,30	0,41	162	6	120

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
512	LED candela in vetro 40W E14 6500K non dim	97	35	3,60	10,00	16,60	0,07	20,30	14,70	18,30	0,41	162	6	120
513	LED candela in vetro 60W E14 2700K non dim	97	35	3,70	10,00	16,60	0,08	16,20	11,20	18,30	0,30	184	6	120
514	LED candela in vetro 60W E14 4000K non dim	97	35	3,60	10,00	16,60	0,07	20,30	14,70	18,30	0,41	162	6	120
515	LED candela in vetro 60W E14 6500K non dim	97	35	3,60	10,00	16,60	0,07	20,30	14,70	18,30	0,41	162	6	120
516	LED sfera in vetro 40W E27 4000K non dim	78	45	4,50	10,00	16,60	0,07	29,40	11,50	18,40	0,43	144	6	120
517	LED sfera in vetro 60W E27 2700K non dim	78	45	4,50	10,00	16,60	0,05	22,10	11,20	18,30	0,21	120	6	120
518	LED sfera in vetro 60W E27 4000K non dim	78	45	4,50	10,00	16,60	0,07	29,40	11,50	18,40	0,43	144	6	120
519	LED sfera in vetro 40W E14 4000K non dim	80	45	4,50	10,00	16,60	0,07	29,40	11,50	18,40	0,43	144	6	120
520	LED sfera in vetro 40W E14 6500K non dim	80	45	4,50	10,00	16,60	0,07	29,40	11,80	18,40	0,43	144	6	120
521	LED sfera in vetro 60W E14 2700K non dim	80	45	4,50	10,00	16,60	0,05	22,10	11,20	18,30	0,21	120	6	120
522	LED sfera in vetro 60W E14 4000K non dim	80	45	4,50	10,00	16,60	0,07	29,40	11,50	18,40	0,43	144	6	120
523	LED sfera in vetro 60W E14 6500K non dim	80	45	4,50	10,00	16,60	0,07	29,40	11,50	18,40	0,43	144	6	120

LED Deco

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
204	LED goccia in vetro filamento gold 50W E27 2700K dim	0,00	0,00	6,20	10,00	16,60	0,11	27,00	10,90	18,30	0,43	112	6	672
211	LED candela in vetro filamento gold 32W E14 2200K dim	103,00	35,00	4,20	10,00	16,60	0,08	18,10	10,90	18,30	0,33	172	6	1032
212	LED colpo di vento in vetro filamento gold 32W E14 2200K dim	129,00	35,00	4,20	10,50	16,60	0,07	18,10	11,00	21,30	0,30	172	5	860
215	LED sfera in vetro filamento gold 35W E27 2700K dim	80,00	45,00	5,20	10,00	16,60	0,07	22,10	11,20	18,30	0,26	120	6	720
216	LED sfera in vetro filamento gold 32W E14 2200K dim	85,00	45,00	5,20	10,00	16,60	0,06	22,10	11,20	18,30	0,26	120	6	720
220	LED globo G93 in vetro filamento gold 50W E27 2200K dim	137,00	95,00	10,30	10,30	16,60	0,17	42,60	11,10	18,20	0,66	68	6	408
221	LED globo G93 in vetro filamento gold 25W E27 2000K dim	140,00	95,00	10,40	10,40	19,50	0,19	42,60	11,10	18,40	0,75	68	6	408
222	LED globo G93 in vetro filamento 30W E27 2200K non dim	142,00	95,00	10,30	10,30	16,60	0,17	42,60	11,10	18,20	0,66	68	6	408
223	LED globo G120 in vetro filamento gold 50W E27 2200K dim	168,00	120,00	12,80	12,80	19,60	0,28	52,80	14,00	21,40	1,13	40	5	200
225	LED globo G200 in vetro filamento gold 25W E27 2000K non dim	286,00	200,00	22,50	22,50	32,00	1,03	50,00	27,50	34,70	2,06	12	3	36

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET				
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER		
226	LED globo in vetro filamento gold 40W E27 2000K dim	286,00	200,00	22,50	22,50	32,00	1,03	50,00	27,50	34,70	2,06	12	3	36	
227	LED vintage in vetro filamento gold 50W E27 2200K dim	140,00	64,00	7,20	10,50	19,60	0,15	30,50	11,60	21,30	0,58	92	5	460	
230	LED goccia in vetro filamento gold 25W E27 2000K dim	104,00	60,00	6,20	10,00	16,60	0,11	27,00	10,90	18,30	0,43	112	6	672	
231	LED goccia in vetro filamento gold 25W E27 2000K non dim	293,00	160,00	18,50	18,50	32,00	0,77	38,50	22,60	34,70	1,53	20	3	60	
232	LED goccia in vetro filamento gold 40W E27 2000K dim	293,00	160,00	18,50	18,50	32,00	0,77	38,50	22,60	34,70	1,53	20	3	60	
233	LED candela in vetro filamento gold 15W E14 2000K non dim	106,00	35,00	4,20	10,00	16,60	0,08	18,10	10,90	18,30	0,33	172	6	1032	
234	LED vintage in vetro filamento gold 25W E27 2000K dim	140,00	64,00	7,20	10,50	19,60	0,15	30,50	11,60	21,30	0,58	92	5	460	
235	LED T65 in vetro filamento gold 40W E27 2000K dim	273,00	65,00	10,00	10,00	32,00	0,42	26,20	16,10	34,70	0,83	38	3	114	
524	LED T32 in vetro filamento gold 25W E27 2000K dim	141	32	4,50	4,50	18,50	0,06	19,00	5,50	17,20	0,25	480	3	120	
236	LED heart in vetro filamento 12W 2000K non dim	168,00	127,00	7,60	18,20	18,70	0,28	37,10	21,40	20,20	1,12	40	5	200	
237	LED mushroom in vetro filamento 30W E27 2000K dim	188,00	202,00	22,40	28,10	21,70	0,87	51,20	34,20	48,50	3,47	16	2	32	
238	LED goccia in vetro filamento smoky 25W E27 4000K dim	293,00	160,00	18,50	18,50	32,00	0,77	38,50	22,60	34,70	1,53	20	3	60	
239	LED globo in vetro filamento smoky 25W E27 4000K dim	286,00	200,00	22,50	22,50	32,00	1,03	50,00	27,50	34,70	2,06	12	3	36	
240	LED T65 in vetro filamento smoky 25W E27 4000K dim	273,00	65,00	10,00	10,00	32,00	0,42	26,20	16,10	34,70	0,83	38	3	114	
241	LED diamond in vetro filamento 40W E27 2700K dim	142,00	112,00	13,20	18,20	17,20	0,32	40,50	32,00	19,50	1,28	24	5	120	
433	Corda Vintage portalampada nero				7,10	16,90	16,90	0,53	29,80	17,80	18,60	2,10	56	5	280
434	Corda Vintage portalampada oro				7,10	16,90	16,90	0,53	29,80	17,80	18,60	2,10	56	5	280
432	Corda Vintage portalampada oro rosa				7,10	16,90	16,90	0,53	29,80	17,80	18,60	2,10	56	5	280
242	LED goccia in vetro filamento 48W E27 2700K non dim crown mirror	0,00	0,00	6,10	10,00	16,80	0,09	27,00	10,90	18,30	0,37	112	6	672	
243	LED goccia in vetro filamento 30W E27 2700K non dim crown mirror	104,00	60,00	6,10	10,00	16,80	0,09	27,00	10,90	18,30	0,37	112	6	672	
244	LED sfera in vetro filamento 35W E14 2700K non dim crown mirror	82,00	45,00	4,50	10,00	16,60	0,05	22,10	11,20	18,30	0,21	120	6	720	
245	LED riflettore R63 in vetro 42W E14 2700K non dim crown mirror	102,00	63,00	6,30	10,00	16,60	0,10	27,00	10,90	18,30	0,39	112	6	672	
246	LED goccia in vetro filamento 48W E27 2700K dim crown mirror	104,00	60,00	6,20	10,00	16,60	0,11	27,00	10,90	18,30	0,43	112	6	672	
247	LED globo G120 in vetro filamento 50W E27 2700K dim crown mirror	168,00	120,00	12,80	12,80	19,60	0,26	52,80	14,00	21,40	1,04	40	5	200	

LED Flame

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
108	LED goccia flame 25W E27 2000K non dim	110,00	60,00	6,20	10,00	16,60	0,13	27,00	10,90	18,30	0,51	112	6	672
109	LED goccia flame 45W E27 2000K non dim	110,00	60,00	6,20	10,00	16,60	0,13	27,00	10,90	18,30	0,51	112	6	672
110	LED sfera flame 15W E14 2000K non dim	95,00	48,00	4,70	10,00	16,60	0,08	22,10	11,20	18,30	0,31	120	6	720
112	LED candela flame 15W E14 2000K non dim	113,00	38,00	4,00	10,00	16,60	0,08	18,20	11,20	18,30	0,30	168	6	1008
113	LED candela flame 15W E14 2000K dim	113,00	38,00	4,20	10,00	16,60	0,15	18,10	10,90	18,30	0,59	172	6	1032
114	LED goccia flame 25W E27 2000K dim	110,00	60,00	6,20	10,00	16,60	0,13	27,00	10,90	18,30	0,51	112	6	672
115	LED goccia flame 45W E27 2000K dim	110,00	60,00	6,20	10,00	16,60	0,13	27,00	10,90	18,30	0,51	112	6	672
116	LED sfera flame 15W E14 2000K dim	95,00	48,00	5,20	10,00	16,60	0,12	22,10	11,20	18,30	0,48	120	6	720
117	LED sfera flame 15W E27 2000K dim	93,00	48,00	5,20	10,00	16,60	0,12	22,10	11,20	18,30	0,48	120	6	720

LED Sensor

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
19	LED goccia con sensore crepuscolare 60W E27 2700K non dim	114,00	62,00	6,20	10,00	16,60	0,13	27,00	10,90	18,30	0,51	112	6	672
20	LED goccia con sensore crepuscolare 60W E27 4000K non dim	114,00	62,00	6,20	10,00	16,60	0,11	19,80	18,00	18,20	0,67	132	6	792

LED Entry

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
1	LED goccia 40W E27 2700K non dim	110,00	60,00	6,20	10,00	16,60	0,13	27,00	10,90	18,30	0,51	112	6	672
2	LED goccia 40W E27 4000K non dim	110,00	60,00	6,20	10,00	16,60	0,11	26,00	12,00	18,30	0,63	162	6	972
3	LED goccia 40W E27 6500K non dim	110,00	60,00	6,20	10,00	16,60	0,11	26,00	12,00	18,30	0,63	162	6	972
4	LED goccia 60W E27 2700K non dim	110,00	60,00	6,20	10,00	16,60	0,13	27,00	10,90	18,30	0,51	112	6	672
5	LED goccia 60W E27 4000K non dim	110,00	60,00	6,20	10,00	16,60	0,13	27,00	10,90	18,30	0,51	112	6	672
6	LED goccia 60W E27 6500K non dim	110,00	60,00	6,20	10,00	16,60	0,11	26,00	12,00	18,30	0,63	162	6	972
7	LED goccia 75W E27 2700K non dim	110,00	60,00	6,20	10,00	16,60	0,13	27,00	10,90	18,30	0,51	112	6	672
8	LED goccia 75W E27 4000K non dim	110,00	60,00	6,20	10,00	16,60	0,11	26,00	12,00	18,30	0,63	162	6	972
9	LED goccia 75W E27 6500K non dim	110,00	60,00	6,20	10,00	16,60	0,11	26,00	12,00	18,30	0,63	162	6	972
10	LED goccia 100W E27 2700K non dim	110,00	60,00	6,20	10,00	16,60	0,13	27,00	10,90	18,30	0,51	112	6	672
11	LED goccia 100W E27 4000K non dim	110,00	60,00	6,20	10,00	16,60	0,11	26,00	12,00	18,30	0,63	162	6	972
12	LED goccia 100W E27 6500K non dim	110,00	60,00	6,20	10,00	16,60	0,11	26,00	12,00	18,30	0,63	162	6	972
13	LED goccia 120W E27 2700K non dim	132,00	68,00	6,90	10,50	19,60	0,18	25,60	14,60	21,20	1,06	132	5	660
14	LED goccia 120W E27 4000K non dim	132,00	68,00	6,90	10,50	19,60	0,18	25,60	14,60	21,20	1,06	132	5	660
15	LED goccia 120W E27 6500K non dim	132,00	68,00	6,90	10,50	19,60	0,18	25,60	14,60	21,20	1,06	132	5	660
16	LED goccia 150W E27 2700K non dim	142,00	77,00	7,50	7,50	14,50	0,23	23,70	16,10	16,10	1,36	126	6	756
17	LED goccia 150W E27 4000K non dim	142,00	77,00	7,50	7,50	14,50	0,23	23,70	16,10	16,10	1,36	126	6	756
18	LED goccia 150W E27 6500K non dim	142,00	77,00	7,50	7,50	14,50	0,23	23,70	16,10	16,10	1,36	126	6	756
21	LED candela 25W E14 2700K non dim	106,00	35,00	3,70	10,00	16,60	0,08	16,20	11,20	18,30	0,30	184	6	1104
22	LED candela chiara 25W E14 2700K non dim	106,00	35,00	3,70	10,00	16,60	0,08	16,20	11,20	18,30	0,30	184	6	1104
23	LED candela 25W E14 4000K non dim	106,00	35,00	3,70	10,00	16,60	0,07	18,20	11,00	18,30	0,40	258	6	1548
24	LED candela 40W E14 2700K non dim	106,00	35,00	3,70	10,00	17,50	0,08	16,20	11,20	18,30	0,30	184	6	1104
25	LED candela 40W E14 4000K non dim	106,00	35,00	3,70	10,00	17,50	0,07	18,20	11,00	18,30	0,40	258	6	1548
26	LED candela chiara 40W E14 2700K non dim	106,00	35,00	3,70	10,00	16,60	0,08	16,20	11,20	18,30	0,30	184	6	1104
27	LED candela 40W E14 6500K non dim	106,00	35,00	3,70	10,00	16,60	0,07	18,20	11,00	18,30	0,40	258	6	1548
28	LED candela 60W E14 2700K non dim	114,00	38,00	4,00	10,00	16,60	0,07	19,20	11,00	18,30	0,40	246	6	1476
29	LED candela 60W E14 4000K non dim	114,00	38,00	4,00	10,00	16,60	0,07	19,20	11,00	18,30	0,40	246	6	1476
30	LED candela 60W E14 6500K non dim	114,00	38,00	4,00	10,00	16,60	0,07	19,20	11,00	18,30	0,40	246	6	1476
31	LED sfera 25W E14 2700K non dim	88,00	45,00	4,70	10,00	16,60	0,08	22,10	11,20	18,30	0,31	120	6	720
32	LED sfera 25W E14 4000K non dim	88,00	45,00	4,70	10,00	17,50	0,08	33,40	11,60	19,10	0,50	120	5	600
33	LED sfera 25W E27 2700K non dim	87,00	45,00	4,70	10,00	17,50	0,08	22,10	11,20	18,30	0,31	120	6	720
34	LED sfera chiara 25W E14 2700K non dim	88,00	45,00	10,00	4,70	16,60	0,08	22,10	11,20	18,30	0,31	120	6	720

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
35	LED sfera chiara 25W E27 2700K non dim	87,00	45,00	4,70	10,00	16,60	0,08	22,10	11,20	18,30	0,31	120	6	720
36	LED sfera 40W E14 2700K non dim	88,00	45,00	4,70	10,00	16,60	0,08	22,10	11,20	18,30	0,31	120	6	720
37	LED sfera 40W E14 4000K non dim	88,00	45,00	4,70	10,00	17,50	0,08	33,40	11,60	19,10	0,50	120	5	600
38	LED sfera 40W E14 6500K non dim	88,00	45,00	4,70	10,00	16,60	0,07	22,60	11,00	18,30	0,42	210	6	1260
39	LED sfera 40W E27 2700K non dim	87,00	45,00	4,70	10,00	16,60	0,08	22,10	11,20	18,30	0,31	120	6	720
40	LED sfera chiara 40W E14 2700K non dim	88,00	45,00	4,70	10,00	16,60	0,08	22,10	11,20	18,30	0,31	120	6	720
42	LED sfera chiara 40W E27 2700K non dim	87,00	45,00	4,70	10,00	16,60	0,08	22,10	11,20	18,30	0,31	120	6	720
43	LED sfera 60W E14 2700K non dim	95,00	48,00	4,90	10,00	16,60	0,07	25,00	11,00	18,30	0,42	186	6	1116
44	LED sfera 60W E14 4000K non dim	95,00	48,00	4,90	10,00	16,60	0,07	25,00	11,00	18,30	0,42	186	6	1116
45	LED sfera 60W E14 6500K non dim	95,00	48,00	4,90	10,00	16,60	0,07	25,00	11,00	18,30	0,42	186	6	1116
46	LED sfera 60W E27 2700K non dim	93,00	48,00	4,90	10,00	16,60	0,07	25,00	11,00	18,30	0,42	186	6	1116
47	LED sfera 60W E27 4000K non dim	93,00	48,00	4,90	10,00	16,60	0,07	25,00	11,00	18,30	0,42	186	6	1116
48	LED Globo 60W E27 2700K non dim	128,00	95,00	10,40	10,40	19,50	0,19	42,60	11,10	18,40	0,75	68	5	340
49	LED Globo 60W E27 6500K non dim	128,00	95,00	10,40	10,40	19,50	0,25	32,10	21,60	18,30	1,48	66	6	396
50	LED Globo 100W E27 2700K non dim	128,00	95,00	10,40	10,40	19,50	0,19	42,60	11,10	18,40	0,75	68	5	340
51	LED Globo 100W E27 6500K non dim	128,00	95,00	10,40	10,40	19,50	0,25	32,10	21,60	18,30	1,48	66	6	396
52	LED Globo 75W E27 6500K non dim	168,00	120,00	12,80	12,80	22,50	0,33	39,60	26,60	21,40	1,98	36	5	180
53	LED Globo 120W E27 2700K non dim	168,00	120,00	12,90	12,90	22,60	0,34	52,60	13,60	21,40	1,36	40	5	200
67	LED faretto 20W GU4 2700K non dim	39,50	35,50	3,50	9,00	14,60	0,06	16,10	14,10	10,90	0,33	228	10	2280
68	LED faretto 20W GU5.3 2700K non dim fascio 36°	46,00	51,00	4,90	9,00	14,60	0,10	21,40	10,00	15,30	0,38	152	6	912
69	LED faretto 35W GU5.3 2700K non dim fascio 36°	46,00	51,00	4,90	9,00	14,60	0,10	21,40	10,00	15,30	0,38	152	6	912
70	LED faretto 35W GU5.3 4000K non dim fascio 36°	46,00	51,00	5,20	9,00	14,60	0,08	18,00	16,10	10,70	0,47	168	10	1680
71	LED faretto 50W GU5.3 2700K non dim fascio 36°	45,00	50,50	4,90	9,00	14,60	0,10	21,40	10,00	16,30	0,38	152	6	912
72	LED faretto 50W GU5.3 4000K non dim fascio 36°	45,00	50,50	4,90	9,00	14,60	0,10	21,40	10,00	16,30	0,38	152	6	912
73	LED faretto 35W GU5.3 2700K dim fascio 36°	44,50	50,50	5,20	9,00	14,60	0,09	16,50	15,40	16,30	0,53	192	6	1152
74	LED faretto 35W GU5.3 4000K dim fascio 36°	44,50	50,50	5,20	9,00	14,60	0,09	16,50	15,40	16,30	0,53	192	6	1152
77	LED R7S 78mm 60W R7S 3000K non dim	78,00	29,00	3,00	9,00	14,60	0,08	13,70	9,90	16,90	0,33	248	6	1488
78	LED R7S 78mm 60W R7S 4000K non dim	78,00	29,00	3,10	9,00	14,60	0,07	19,00	12,20	10,60	0,42	216	10	2160
79	LED R7S 118mm 60W R7S 3000K non dim	118,00	22,50	3,50	10,00	16,60	0,14	16,20	11,20	18,30	0,54	184	6	1104
80	LED R7S 118mm 100W R7S 3000K dim	118,00	29,00	3,50	10,00	16,60	0,14	16,20	11,20	18,30	0,54	184	6	1104
81	LED R7S 118mm 100W R7S 4000K dim	118,00	29,00	3,55	10,00	16,60	0,13	14,20	13,60	18,10	0,76	240	6	1440
82	LED R7S 118mm 120W R7S 3000K dim	118,00	29,00	3,50	10,00	16,60	0,13	16,20	11,20	18,30	0,54	184	6	1104

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
83	LED R7S 118mm 120W R7S 4000K dim	118,00	29,00	3,50	10,00	16,60	0,13	14,20	13,60	18,10	0,76	240	6	1440
84	LED Capsule 10W G4 3000K non dim	38,00	14,50	3,10	9,00	14,60	0,03	15,40	10,20	10,60	0,18	330	10	3300
85	LED Capsule 20W G4 3000K non dim	38,00	14,50	3,10	9,00	14,60	0,03	15,40	10,20	10,60	0,18	330	10	3300
86	LED Capsule 28W G4 2700K non dim	46,50	15,00	3,00	9,00	14,60	0,06	13,70	9,90	16,90	0,23	248	6	1488
87	LED Capsule 25W G9 2700K non dim	48,00	16,50	3,00	9,00	14,60	0,06	13,70	9,90	16,90	0,23	248	6	1488
88	LED Capsule 40W G9 2700K non dim	51,50	17,00	3,00	9,00	14,60	0,06	13,70	9,90	16,90	0,23	248	6	1488
89	LED Capsule 40W G9 3000K non dim	51,50	17,00	3,10	9,00	14,60	0,03	15,40	12,00	10,60	0,16	276	10	2760
90	LED Capsule 20W G4 2700K dim	48,00	17,00	3,00	9,00	14,60	0,06	13,70	9,90	16,90	0,23	248	6	1488
91	LED Capsule 25W G9 2700K dim	51,00	23,00	3,00	9,00	14,60	0,06	13,70	9,90	16,90	0,23	248	6	1488
92	LED Capsule 20W GY6.35 2700K non dim	39,00	15,00	3,00	9,00	14,60	0,06	13,70	9,90	16,90	0,23	248	6	1488
93	LED Capsule 20W GY6.35 3000K non dim	39,00	15,00	3,10	9,00	14,60	0,03	15,40	10,20	10,60	0,18	330	10	3300
94	LED GX53 560 lumen 4000K non dim	25,50	75,00	3,70	10,00	16,60	0,08	22,60	11,00	18,30	0,48	210	6	1260
95	LED GX53 500 lumen 2700K non dim	25,50	75,00	3,70	10,00	16,60	0,08	16,20	11,20	18,30	0,30	184	6	1104
96	LED PLC 26W 4000K 2P	170,60	33,40	4,10	4,10	20,30	0,13	21,40	9,10	19,40	1,26	430	5	2150
97	LED PLC 18W 4000K 2P	147,60	33,40	4,10	4,10	18,30	0,11	21,40	9,10	17,20	1,10	430	6	2580
98	LED Tubo 18W G13 4000K non dim	602,50	28,00	3,70	3,70	66,90	0,27	70,80	18,70	7,30	1,06	24	14	336
99	LED Tubo 18W G13 6500K non dim	602,50	28,00	3,70	3,70	66,90	0,27	70,80	18,70	7,30	1,06	24	14	336
100	LED Tubo 54W G13 4000K non dim	1513,00	28,00	3,70	3,70	157,90	0,57	161,80	18,70	7,30	2,28	16	14	224
101	LED Tubo 54W G13 6500K non dim	1513,00	28,00	3,70	3,70	157,90	0,57	161,80	18,70	7,30	2,28	16	14	224
102	LED Tubo 36W G13 4000K non dim	1212,00	28,00	3,70	3,70	127,90	0,49	131,80	18,70	7,30	1,95	16	14	224
103	LED Tubo 36W G13 6500K non dim	1212,00	28,00	3,70	3,70	127,90	0,49	131,80	18,70	7,30	1,95	16	14	224
104	LED T25 25W E14 2700K non dim	71,00	25,00	3,00	9,00	14,60	0,06	13,70	9,90	16,90	0,23	248	6	1488
105	LED T25 15W E14 2700K non dim	59,00	25,00	3,00	9,00	14,60	0,06	13,70	9,90	16,90	0,23	248	6	1488
106	LED Stick 75W T38 E27 4000K non dim	114,30	37,20	4,00	10,00	16,60	0,08	20,20	10,20	18,30	0,48	228	6	1368
107	LED Stick 68W T38 E27 3000K non dim	114,30	37,20	4,00	10,00	16,60	0,08	20,20	10,20	18,30	0,48	228	6	1368
256	LED goccia 60W E27 2700K non dim blister triplo	110,00	60,00	6,20	21,50	18,50	0,26	38,50	22,80	20,20	1,56	54	5	270
257	LED goccia 60W E27 4000K non dim blister triplo	110,00	60,00	6,20	21,50	18,50	0,26	38,50	22,80	20,20	1,56	54	5	270
258	LED goccia 60W E27 2700K non dim	110,00	60,00	6,30	14,00	15,00	0,21	38,80	15,10	17,00	1,27	78	6	468
259	LED goccia 60W E27 4000 non dim blister doppio	110,00	60,00	6,30	14,00	15,00	0,21	38,80	15,10	17,00	1,27	78	6	468
260	LED goccia 75W E27 2700K non dim blister doppio	110,00	60,00	6,30	14,00	15,00	0,21	38,80	15,10	17,00	1,27	78	6	468
261	LED goccia 75W E27 4000K non dim blister doppio	110,00	60,00	6,30	14,00	15,00	0,19	29,00	17,30	16,60	1,11	102	6	612
262	LED goccia 100W E27 2700 non dim blister doppio	110,00	60,00	6,30	14,00	15,00	0,21	38,80	15,10	17,00	1,27	78	6	468

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
263	LED goccia 100W E27 4000 non dim blister doppio	110,00	60,00	6,30	14,00	15,00	0,19	29,00	17,30	16,60	1,11	102	6	612
264	LED goccia 100W E27 2700 non dim blister triplo	110,00	60,00	6,20	21,50	18,50	0,26	38,50	22,80	20,20	1,56	54	5	270
265	LED candela 40W E14 2700K non dim blister doppio	106,00	35,00	3,60	14,00	12,00	0,12	24,00	15,30	13,40	0,73	138	8	1104
266	LED candela 40W E27 2700 non dim blister doppio	106,00	35,00	3,60	14,00	12,00	0,12	24,00	15,30	13,40	0,73	138	8	1104
267	LED candela 40W E14 2700K non dim blister triplo	106,00	35,00	14,00	3,60	18,50	0,17	24,00	15,30	15,40	1,04	138	5	690
268	LED candela 60W E14 4000K non dim blister doppio	114,00	38,00	4,00	14,00	15,00	0,13	25,50	15,30	13,40	0,79	132	8	1056
269	LED candela 60W E14 2700K non dim blister doppio	114,00	38,00	4,00	14,00	15,00	0,13	25,50	15,30	13,40	0,79	132	8	1056
270	LED sfera 40W E14 2700K non dim blister doppio	88,00	45,00	4,60	14,00	12,00	0,13	31,60	15,30	13,40	0,76	102	8	816
271	2 LED Globe 100W G93 E27 6500K L fredda	137,00	95,00	9,50	19,70	12,50	0,33	29,70	20,70	11,20	0,98	36	9	324
272	2 LED Globe 100W G93 E27 4000K naturale	137,00	95,00	9,50	19,70	12,50	0,33	29,70	20,70	11,20	0,98	36	9	324
273	2 LED Globe 100W G93 E27 2700K L calda	137,00	95,00	9,50	19,70	12,50	0,33	29,70	20,70	11,20	0,98	36	9	324

FLUORESCENTI COMPATTE INTEGRATE

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
294	Risparmio energetico Tornado E27 32W 2700k	0.00	0.00	8.20	14.00	18.50	0.18	41.80	17.10	15.70	1.10	66	15	990
295	Risparmio energetico Tornado E14 12W 2700k	0.00	0.00	5.20	14.00	12.00	0.09	29.10	10.10	15.30	0.51	150	4	600
296	Risparmio energetico Tornado E27 8W 2700k	0.00	0.00	5.20	14.00	12.00	0.09	29.10	10.10	15.30	0.51	150	4	600
297	Risparmio energetico Tornado E27 12W 2700k	0.00	0.00	5.20	14.00	12.00	0.09	29.10	10.10	15.30	0.51	150	4	600
298	Risparmio energetico Tornado E27 15W 2700k	0.00	0.00	5.60	14.00	12.00	0.09	31.50	10.40	15.30	0.54	138	4	552
299	Risparmio energetico Tornado E27 20W 2700k	0.00	0.00	6.10	14.00	12.00	0.11	24.60	18.10	15.50	0.65	108	4	432
300	Risparmio energetico Tornado E27 23W 2700k	0.00	0.00	6.70	14.00	12.00	0.13	25.60	17.10	15.40	0.78	114	4	456
303	Risparmio energetico Tornado E27 15W 6500k	0.00	0.00	5.60	14.00	12.00	0.09	31.50	10.40	15.30	0.54	138	4	552
304	Risparmio energetico Tornado E27 20W 6500k	0.00	0.00	6.10	14.00	12.00	0.11	24.60	18.10	15.50	0.65	108	4	432
305	Risparmio energetico Tornado E27 23W 6500k	0.00	0.00	6.70	14.00	12.00	0.13	25.60	17.10	15.40	0.78	114	4	456
366	Risparmio energetico Tornado E27 32W 2700k scatola	0.00	0.00	8.00	8.00	19.00	0.21	26.60	18.10	18.30	1.24	96	12	1152
367	Risparmio energetico Tornado E27 32W 6500k scatola	0.00	0.00	8.00	8.00	19.00	0.21	26.60	18.10	18.30	1.24	96	12	1152
368	Risparmio energetico Tornado E14 12W 2700k scatola	0.00	0.00	4.90	4.90	14.20	0.09	15.80	10.90	12.90	0.51	294	5	1470
369	Risparmio energetico Tornado E27 12W 2700k scatola	0.00	0.00	4.90	4.90	13.20	0.08	15.80	10.90	12.30	0.48	294	6	1764
370	Risparmio energetico Tornado E27 15W 2700k scatola	0.00	0.00	5.50	5.50	14.20	0.09	17.80	12.20	13.20	0.56	216	5	1080
371	Risparmio energetico Tornado E27 20W 2700k scatola	0.00	0.00	5.70	5.70	14.90	0.10	18.40	12.60	13.60	0.60	216	5	1080
372	Risparmio energetico Tornado E27 23W 2700k scatola	0.00	0.00	6.50	6.50	15.30	0.13	20.90	13.50	14.30	0.77	174	5	870
373	Risparmio energetico Tornado E14 12W 6500k scatola	0.00	0.00	4.90	4.90	14.20	0.09	15.80	10.90	12.90	0.51	294	5	1470
374	Risparmio energetico Tornado E27 15W 6500k scatola	0.00	0.00	5.50	5.50	14.20	0.09	17.80	12.20	13.20	0.56	216	5	1080
375	Risparmio energetico Tornado E27 20W 6500k scatola	0.00	0.00	5.70	5.70	14.90	0.10	18.40	12.60	13.60	0.60	216	5	1080
376	Risparmio energetico Tornado E27 23W 6500k scatola	0.00	0.00	6.50	6.50	15.30	0.13	20.90	13.50	14.30	0.77	174	5	870
386	Risparmio energetico economy Tornado E14 12W 2700k scatola	0.00	0.00	4.80	4.80	14.10	0.08	15.70	10.90	12.90	0.50	294	5	1470
387	Risparmio energetico economy Tornado E27 12W 2700k scatola	0.00	0.00	4.80	4.80	13.10	0.08	15.70	10.90	12.10	0.48	294	6	1764
388	Risparmio energetico economy Tornado E27 15W 2700k scatola	0.00	0.00	5.50	5.50	14.20	0.09	17.80	12.20	13.20	0.56	216	5	1080
389	Risparmio energetico economy Tornado E27 12W 2700k scatola	0.00	0.00	5.70	5.70	14.90	0.10	18.40	12.60	13.60	0.60	216	5	1080
390	Risparmio energetico economy Tornado E27 23W 2700k scatola	0.00	0.00	6.50	6.50	15.30	0.13	20.90	13.50	14.30	0.77	174	5	870
391	Risparmio energetico economy Tornado E14 8W 2700k scatola	0.00	0.00	4.80	4.80	13.35	0.08	15.70	10.90	12.10	0.45	294	6	1764
392	Risparmio energetico economy Tornado E27 8W 2700k scatola	0.00	0.00	4.80	4.80	12.35	0.07	15.70	10.90	11.20	0.44	294	6	1764
393	Risparmio energetico economy Tornado E27 15W 6500k scatola	0.00	0.00	5.50	5.50	14.20	0.09	17.80	12.20	13.20	0.56	216	5	1080
394	Risparmio energetico economy Tornado E27 20W 6500k scatola	0.00	0.00	5.70	5.70	14.90	0.10	18.40	12.60	13.60	0.60	216	5	1080
395	Risparmio energetico economy Tornado E27 23W 6500k scatola	0.00	0.00	6.50	6.50	15.30	0.13	20.90	13.50	14.30	0.77	174	5	870
308	Risparmio energetico Genie E14 8W 2700k	0.00	0.00	4.60	14.00	12.00	0.10	19.90	14.60	15.40	0.59	162	6	972

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
309	Risparmio energetico Genie E14 11W 2700k	0.00	0.00	4.60	14.00	12.00	0.10	21.60	14.60	15.40	0.62	150	6	900
310	Risparmio energetico Genie E27 8W 2700k	0.00	0.00	4.60	14.00	12.00	0.10	19.90	14.60	15.40	0.62	162	6	972
311	Risparmio energetico Genie E27 11W 2700k	0.00	0.00	4.60	14.00	12.00	0.11	21.60	14.60	15.40	0.64	150	6	900
312	Risparmio energetico Genie E27 14W 2700k	0.00	0.00	4.60	14.00	12.00	0.11	22.60	15.40	15.40	0.67	150	6	900
313	Risparmio energetico Genie E27 18W 2700k	0.00	0.00	5.00	14.00	12.00	0.13	22.60	15.40	15.40	0.78	150	6	900
314	Risparmio energetico Genie E27 23W 2700k	0.00	0.00	5.10	14.00	18.50	0.15	26.10	15.10	19.60	0.91	120	5	600
315	Risparmio energetico Genie E14 11W 6500k	0.00	0.00	4.60	14.00	12.00	0.10	21.60	14.60	15.40	0.62	150	6	900
316	Risparmio energetico Genie E27 11W 6500k	0.00	0.00	4.60	14.00	12.00	0.11	21.60	14.60	15.40	0.64	150	6	900
317	Risparmio energetico Genie E27 14W 6500k	0.00	0.00	4.60	14.00	12.00	0.11	22.60	15.40	15.40	0.67	150	6	900
318	Risparmio energetico Genie E27 18W 6500k	0.00	0.00	5.00	14.00	12.00	0.13	22.60	15.40	15.40	0.78	150	6	900
377	Risparmio energetico Genie E14 8W 2700k scatola	0.00	0.00	4.50	4.50	14.40	0.09	14.80	10.10	13.20	0.55	330	7	2310
378	Risparmio energetico Genie E27 11W 2700k scatola	0.00	0.00	4.50	4.50	14.90	0.11	14.80	10.10	13.80	0.63	330	7	2310
379	Risparmio energetico Genie E27 14W 2700k scatola	0.00	0.00	4.50	4.50	15.90	0.12	14.80	10.10	14.80	0.69	330	6	1980
380	Risparmio energetico Genie E27 18W 2700k scatola	0.00	0.00	4.90	4.90	16.60	0.12	16.30	11.10	15.70	0.74	276	6	1656
381	Risparmio energetico Genie E27 23W 2700k scatola	0.00	0.00	4.80	4.80	18.70	0.12	15.70	10.80	17.60	0.74	294	6	1764
382	Risparmio energetico Genie E27 11W 6500k scatola	0.00	0.00	4.50	4.50	14.90	0.11	14.80	10.10	13.80	0.63	330	7	2310
383	Risparmio energetico Genie E27 14W 6500k scatola	0.00	0.00	4.50	4.50	15.90	0.12	14.80	10.10	14.80	0.69	330	6	1980
384	Risparmio energetico Genie E27 23W 6500k scatola	0.00	0.00	4.80	4.80	18.70	0.12	15.70	10.80	17.60	0.74	294	6	1764
385	Risparmio energetico Genie E27 18W 6500k scatola	0.00	0.00	4.90	4.90	16.60	0.12	16.30	11.10	15.70	0.74	276	6	1656
396	Risparmio energetico economy Genie E27 11W 2700k scatola	0.00	0.00	4.20	4.20	16.80	0.09	13.90	9.70	15.80	0.54	372	4	1488
397	Risparmio energetico economy Genie E27 14W 2700k scatola	0.00	0.00	4.20	4.20	18.50	0.10	13.90	9.70	17.50	0.58	372	4	1488
398	Risparmio energetico economy Genie E27 18W 2700k scatola	0.00	0.00	4.80	4.80	17.20	0.10	15.80	10.80	16.20	0.60	294	4	1176
399	Risparmio energetico economy Genie E27 23W 2700k scatola	0.00	0.00	4.80	4.80	18.70	0.11	15.70	10.80	17.60	0.65	294	4	1176
400	Risparmio energetico economy Genie E27 18W 6500k scatola	0.00	0.00	4.80	4.80	17.20	0.10	15.80	10.80	16.20	0.60	294	4	1176
401	Risparmio energetico economy Genie E27 23W 6500k scatola	0.00	0.00	4.80	4.80	18.70	0.11	15.70	10.80	17.60	0.65	294	4	1176

INCANDESCENZA

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
346	Incandescenza Forno Sferica E14 40W 2700k dim	0,00	0,00	4,60	14,00	12,00	0,04	27,10	15,00	15,40	0,38	200	6	1200
347	Incandescenza Tubolare Frigo E14 15W 2700k dim	0,00	0,00	1,00	14,00	12,00	0,05	27,00	15,00	13,60	0,46	240	5	1200
348	Incandescenza Tubolare Forno E14 15W 2700k dim	0,00	0,00	1,00	14,00	12,00	0,04	27,00	15,00	13,60	0,42	240	5	1200
349	Incandescenza Tubolare Micro-onde E14 25W 2700k dim	0,00	0,00	2,65	14,00	12,00	0,04	27,00	15,00	13,70	0,41	240	5	1200
350	Incandescenza Tubolare Mac.cucireE14 20W 2700k dim	0,00	0,00	2,65	14,00	12,00	0,04	27,00	15,00	13,70	0,40	240	5	1200

ALOGENE

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
329	Alogena Lineare R7s 120W 2900k dim	0,00	0,00	1,80	14,00	12,00	0,03	20,20	15,50	13,30	0,29	270	8	2160
330	Alogena Lineare R7s 160W 2900k dim	0,00	0,00	1,80	14,00	12,00	0,03	20,20	15,50	13,30	0,29	270	8	2160
331	Alogena Lineare R7s 240W 2900k dim	0,00	0,00	1,80	14,00	12,00	0,03	20,20	15,50	13,30	0,29	270	8	2160
332	Alogena Lineare R7s 400W 2900k dim	0,00	0,00	1,80	14,00	12,00	0,03	20,20	15,50	13,30	0,29	270	8	2160
333	Alogena Lineare compatta R7s 48W 2900k dim	0,00	0,00	1,80	14,00	12,00	0,03	20,20	15,50	13,30	0,26	270	8	2160
334	Alogena Lineare compatta R7s 80W 2900k dim	0,00	0,00	1,80	14,00	12,00	0,03	20,20	15,50	13,30	0,26	270	8	2160
335	Alogena Lineare compatta R7s 120W 2900k dim	0,00	0,00	1,80	14,00	12,00	0,03	20,20	15,50	13,30	0,26	270	8	2160
336	Alogena Capsula G9 18W 2800k dim	0,00	0,00	1,30	14,00	12,00	0,02	17,60	10,60	13,50	0,16	480	7	3360
337	Alogena Capsula G9 28W 2800k dim	0,00	0,00	1,30	14,00	12,00	0,02	17,60	10,60	13,50	0,16	480	7	3360
338	Alogena Capsula G9 42W 2800k dim	0,00	0,00	1,30	14,00	12,00	0,02	17,60	10,60	13,50	0,16	480	7	3360
341	Alogena Capsula G4 14W 2900k dim	0,00	0,00	0,80	14,00	12,00	0,02	15,10	11,20	13,70	0,20	500	17	8500
342	Alogena Capsula GY6.35 25W 3000k dim	0,00	0,00	12,00	14,00	12,00	0,02	14,60	13,20	13,40	0,22	400	17	6800
343	Alogena Capsula GY6.35 35W 3100k dim	0,00	0,00	12,00	14,00	12,00	0,02	14,60	13,20	13,40	0,22	400	17	6800
412	Alogena Capsula G4 7W 2750k blister doppio	0,00	0,00	0,85	14,00	12,00	0,04	15,10	11,20	13,70	0,39	500	17	8500
413	Alogena Capsula G4 14W 2900k blister doppio	0,00	0,00	0,85	14,00	12,00	0,04	15,10	11,20	13,70	0,39	500	17	8500
414	Alogena Capsula GY6.35 35W 3100k dim blister doppio	0,00	0,00	1,05	14,00	12,00	0,04	15,10	11,10	13,30	0,44	500	17	8500
339	Alogena Dicroica GU4 20W 2800k dim blister doppio	0,00	0,00	4,70	14,00	12,00	0,05	18,20	14,80	14,60	0,46	300	7	2100

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
340	Alogena Dicroica GU4 35W 2800k dim blister doppio	0,00	0,00	4,70	14,00	12,00	0,05	18,20	14,80	14,60	0,46	300	7	2100
415	Alogena Dicroica GU5.3 20W 2800k dim blister doppio	0,00	0,00	4,90	14,00	12,00	0,09	26,20	17,00	15,90	0,88	170	14	2380
416	Alogena Dicroica GU5.3 35W 2800k dim blister doppio	0,00	0,00	4,90	14,00	12,00	0,09	26,20	17,00	15,90	0,88	170	14	2380
417	Alogena Dicroica GU5.3 50W 2800k dim blister doppio	0,00	0,00	4,90	14,00	12,00	0,09	26,20	17,00	15,90	0,88	170	14	2380

LAMPADINE FLUORESCENTI

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (g)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
354	Fluorescente lineare G13 18W/840 pin pack	0,00	0,00	2,95	64,20	2,95	0,11	65,60	15,60	6,50	1,12	100	7	700
355	Fluorescente lineare G13 36W/840 pin pack	0,00	0,00	2,95	125,50	2,95	0,20	126,90	15,60	6,50	2,04	50	7	350
356	Fluorescente lineare G13 58W/840 pin pack	0,00	0,00	2,95	155,40	2,95	0,25	156,70	15,90	6,60	2,50	50	7	350
364	Fluorescente lineare 21W 2700k pin pack	0,00	0,00	1,60	86,30	1,60	0,14	92,80	12,00	7,70	1,40	40	12	480
365	Fluorescente lineare 28W 2700k pin pack	0,00	0,00	1,60	116,30	1,60	0,18	124,00	12,00	7,70	1,85	40	13	520
357	Fluorescente lineare mini G5 6W/33-640 pin pack	0,00	0,00	3,40	25,50	2,00	0,04	27,50	11,60	8,00	0,39	160	10	1600
358	Fluorescente lineare mini G5 8W/33-640 pin pack	0,00	0,00	3,40	33,00	2,00	0,05	35,00	11,60	8,00	0,49	120	10	1200
359	Fluorescente circolare G10q 22W/840	0,00	0,00	3,50	21,70	21,80	0,16	44,50	22,70	22,50	1,92	144	9	1296
360	Fluorescente circolare G10q 32W/840	0,00	0,00	3,50	30,50	31,00	0,23	44,50	32,00	32,00	2,74	108	6	648
361	Fluorescente circolare G10q 40W/840	0,00	0,00	3,50	41,00	41,50	0,33	44,00	41,50	42,00	3,97	72	5	360
351	Fluorescente compatta non integrata G23 7W/827/2P	0,00	0,00	1,95	14,00	26,50	0,07	29,80	26,10	9,40	0,65	120	8	960
352	Fluorescente compatta non integrata G23 9W/827/2P	0,00	0,00	1,95	14,00	26,50	0,09	29,80	26,10	9,00	0,95	120	8	960
353	Fluorescente compatta non integrata G23 11W/827/2P	0,00	0,00	1,95	12,60	30,40	0,09	31,40	23,10	9,00	0,88	120	5	600
362	Starter S2 4-22W	0,00	0,00	2,30	8,00	11,20	0,02	13,20	12,20	8,40	0,24	540	9	4860
363	Starter S10 4-65W	0,00	0,00	2,30	8,00	11,20	0,02	13,20	12,20	8,40	0,24	540	9	4860

NOTE







© 2019 Philips Lighting Holding B.V. Tutti i diritti riservati. Philips si riserva il diritto di portare cambiamenti alle specifiche e/o di dismettere qualunque prodotto in qualunque momento senza darne preventiva informazione e senza obblighi e non sarà perseguitabile per le conseguenze risultanti dall'utilizzo di questa pubblicazione.

www.philips.it