

PHILIPS

Lighting

Lampadine



La luce
giusta è tutto

Catalogo lampadine 2020-2021

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 del packaging	17
Guida alla lettura delle tabelle prodotto	18
SceneSwitch	20
WarmGlow	22
Classic Filamento	24
Vetro smerigliato	29
Faretti	34
Deco Vintage	38
Modern	43
Crown Mirror	44
Entry	46
Speciali	52

Fluorescenti Compatte Integrate - CFLI	58
Genie	60
Tornado	61

Incandescenza	64
Tubolare, Sferica	66

Alogene	68
Dicroiche	70
Capsule	71
Lineari	72

Fluorescenti TL&CFL-NI	74
MASTER TL-D, TL Mini	76
TL-E Circolina, PL-S	77
Eco-click starter	77

Appendice dati pondovolumetrici	78
--	-----------

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:

5.5W =
40W
470 lumen

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 lampadine 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

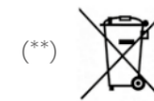
Direttiva RAEE

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 lampadine 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 Paleocapa, 7
20121 Milano
Tel. 02 37052936-7
Fax: 02 37052935
www.ecolamp.it



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 1° 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 difenilici polibromurati (PBDE).

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

Regolamento REACH

Il 1° 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



Temperatura di colore



Dimmerabilità



Ecocompatibilità



Accensione istantanea



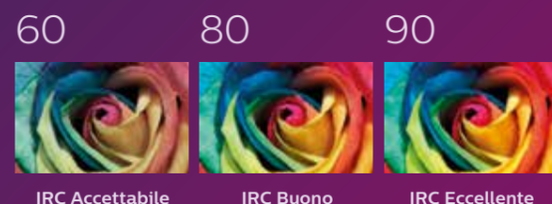
Qualità della luce

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.

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.



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

Dato che le lampadine LED possono durare fino a dieci volte di più delle alogene, 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.



Efficienza energetica

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

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.



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!





Temperatura di colore

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 blastro 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

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 "dimmerabile" sulla confezione. Basta togliere la lampadina corrente e sostituirla con una nuova LED dimmerabile.



Ecocompatibilità

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

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.

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.

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.

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).

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

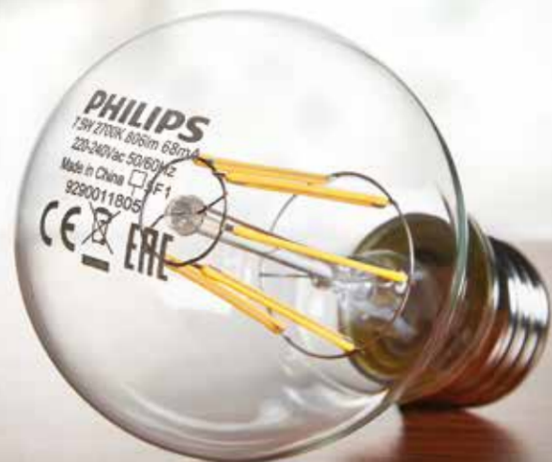
Perché scegliere l'illuminazione LED Philips?

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 confort 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

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 trascorre 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, Thailandia, Stati Uniti, Turchia)
** PstLM si misurato come da IEC 61547-1 and IEC 61000-4-150i occhi

La qualità dei prodotti Philips in un **packaging sostenibile**

L'inquinamento causato dalla plastica rappresenta un grave problema ambientale ed è diventato un tema sempre più rilevante per tutti noi. Per questo motivo le confezioni dei prodotti Philips destinati ai consumatori verranno ora realizzate senza utilizzare la plastica, con un conseguente impatto positivo sull'ambiente.

Il design del packaging Philips è da sempre un elemento distintivo e di successo del nostro portafoglio prodotti, tutte le informazioni presenti sono dunque state trasferite e adattate alle nuove confezioni per mantenere elevata la visibilità del Brand.

Inoltre la lampadina e l'attacco sono visibili nella parte frontale della confezione, grazie all'immagine e alle finestre aperte. L'immagine e le porzioni della lampadina insieme formano una lampadina intera. Questo aiuta il consumatore nel processo di scelta, sfruttando il lato aperto per un confronto più semplice con la vecchia lampadina da sostituire.

Infine, la confezione è completa di tutte le informazioni necessarie (attacco, wattaggio, CRI, temperatura di colore, etichetta energetica...) per poter scegliere sempre il prodotto giusto per ogni tipo di necessità.

Guida alla lettura del **packaging**



1. Identificazione della famiglia prodotto
2. Colore (o temperatura) della luce
3. Classe energetica
4. Consumo di energia in watt
5. Indicazione caratteristiche differenzianti
6. Indicazione attacco
7. Consumo di energia di una lampadina tradizionale con una luminosità paragonabile in watt
8. Luminosità in Lumen

Caratteristiche differenzianti

Sulla parte laterale del packaging è presente una spiegazione dei principali vantaggi del prodotto

Informazioni di supporto

Sul retro del packaging sono riportate ulteriori informazioni, come l'etichetta di efficienza energetica e la durata di vita del prodotto

Guida alla lettura delle tabelle prodotto

Forma Nome prodotto Forma Materiale Durata Icona dimmerabilità

LED Vintage T32 / Vetro

T32 // attacco E27 // dimmerabile

Attacco

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 T32 in vetro filamento gold 25W/ E27 2000K dim	5,5	25	A	2000	250	BOX	1	4	8718699676094	LEDT32GOL25WWD	524

Novità ↑ Temperatura di colore della luce* ↑ Emissione luminosa ↑

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.



LED SceneSwitch



Una lampadina, tre scenari luminosi

Da una luce intensa e brillante



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.

alla luce naturale



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

ad una luce soffusa, calda e accogliente



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 // 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/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia 60W E27 2700-2500-2200K Scene Switch 3step	7,5-3-1,6	60-30-16	A+	2700-2500-2200	806-320-150	BOX	1	4	8719514263963	LEDSS603STEPP	2

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/ imballo	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	BOX	1	4	8718699772154	LEDCLASSOL40P	3

LED SceneSwitch Faretto

attacco GU10 // 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 faretto 50W GU10 2700-2500-2200K 36° Scene Switch 3step	1,5-3,5-5	5-20-50	A+	2700-2500-2200	345	BOX	1	4	8718699776596	LEDSSSTWIST50P	4

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 filamento 60W E27 2700-2500-2200K SceneSwitch 3step	7,5-3-1,6	60-30-16	A+	2700-2500-2200	806-320-150	BOX	1	4	8718699772130	LEDCLASS603STP	1

LED WarmGlow



LED Innovation

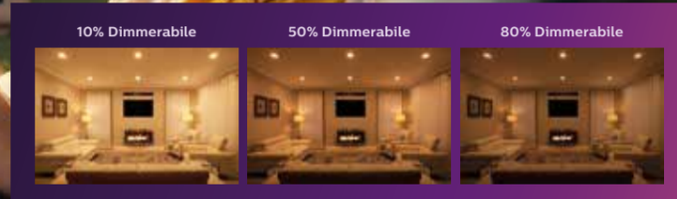
Lampadine Philips LED WarmGlow

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.

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!

innovation + you



LED WarmGlow Goccia

A60 // attacco E27 // smerigliata // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	IRC	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia 60W E27 2200-2700K dim warm glow	7,0	60	A++	2200-2700	806	90	BOX	1	4	8718699780111	LED60SMDIMP	8
LED goccia 75W E27 2200-2700K dim warm glow	10,5	75	A+	2200-2700	1055	90	BOX	1	4	8718699770921	LED75SMDIMP	9
LED goccia 100W E27 2200-2700K dim warm glow	12,0	100	A++	2200-2700	1521	90	BOX	1	4	8718699770884	8L100SMDIMP	10

LED WarmGlow Globo

G93 // attacco E27 // chiara // dimmerabile



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 filamento 60W E27 2200-2700K dim warm glow	7,0	60	A++	2.200 - 2.700	806	Box	1	4	8718699770488	LEDFILGL60WGD	11

LED WarmGlow Faretto / Vetro

attacco GU 5.3 // dimmerabile



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 faretti 50W GU5.3 2200-2700K dim fascio 36° warm glow	7	50	A+	2200-2700	700	BOX	1	4	8718699774035	8LDIC50WWWGDP	12

LED WarmGlow Faretto / Vetro

attacco GU 10 // dimmerabile



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 faretti vetro 35W GU10 2200-2700K dim 36° warm glow	2,6	35	A++	2200-2700	270	BOX	1	4	8718699774110	LCLATWIST35WGP	13
LED faretti vetro 50W GU10 2200-2700K dim 36° warm glow	3,8	50	A++	2200-2700	390	BOX	1	4	8718699774233	LEDCLAGU1050WGP	14
LED faretti vetro 80W GU10 2200-2700K dim 36° warm glow	6,2	80	A++	2200-2700	650	BOX	1	4	8718699774097	LEDGU1080WWWGDP	15

LED WarmGlow Goccia / Vetro

A60 // attacco E27 // dimmerabile



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 filamento 60W E27 2200-2700K dim warm glow	7,0	60	A++	2200-2700	806	BOX	1	4	8718699770402	8LFIL60WGD	5
LED goccia filamento 100W E27 2200-2700K dim warm glow	11,5	100	A++	2.200 - 2.700	1.521	Box	1	4	8718699770846	LEDFIL100CLWGD	6

LED WarmGlow Goccia / Vetro

ST64 // attacco E27 // dimmerabile



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 vintage filamento 60W E27 2200-2700K dim warm glow	7,0	60	A++	2200-2700	806	BOX	1	4	8718699770440	8LFILST6460WGP	7

LED Classic Filamento



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 regalarti 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.



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/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia filamento 40W E27 2700K non dim	4,3	40	A++	2700	470	BOX	1	4	8718699761998	LEDFIL40P	16
LED goccia filamento 40W E27 4000K non dim	4,3	40	A++	4000	540	BOX	1	10	8718699762018	LEDFIL40CWP	17
LED goccia filamento 60W E27 2700K non dim	7	60	A++	2700	806	BOX	1	4	8718699777579	LEDFIL60P	18
LED goccia filamento 60W E27 4000K non dim	7	60	A++	4000	850	BOX	1	10	8718699784003	LEDFIL60CWP	19
LED goccia filamento 75W E27 2700K non dim	8,5	75	A++	2700	1055	BOX	1	4	8718699762995	LEDFIL75P	20
LED goccia filamento 75W E27 4000K non dim	8,5	75	A++	4000	1055	BOX	1	10	8718699762032	LEDFIL75CWP	21
LED goccia filamento 100W E27 2700K non dim	10,5	100	A++	2700	1521	BOX	1	4	8718699763015	LEDFIL100P	22
LED goccia filamento 100W E27 4000K non dim	10,5	100	A++	4000	1521	BOX	1	10	8718699762070	LEDFIL100CWP	23

LED Classic Goccia / Vetro / Multibox

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/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia filamento 40W E27 2700K non dim pack doppio	4,3	40	A++	2700	470	Box	2	6	8718699777593	LEDFIL402BP	24
LED goccia filamento 60W E27 2700K non dim pack doppio	7	60	A++	2700	806	BOX	2	6	8718699777739	LEDFIL602BP	25

LED Classic Goccia / Vetro

A67 // 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/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia filamento 120W E27 2700K non dim	13,0	120	A++	2700	2000	Box	1	4	8718699764357	LEDFIL120P	26
LED goccia filamento 120W E27 4000K non dim	13,0	120	A++	4000	2000	Box	1	4	8718699764371	LEDFIL120CWP	27
LED goccia filamento 150W E27 4000K non dim	17,0	150	A++	4000	2452	Box	1	4	8718699764395	LEDGOC150CWP	28

LED Classic Goccia / Vetro

A70 // 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/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia filamento 150W E27 2700K non dim	17	150	A++	2700	2452	BOX	1	4	8718699762377	LEDGOC150WWP	29

LED Classic Globo / Vetro

G93 // 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/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED globo filamento 60W E27 2700K non dim	7	60	A++	2700	806	BOX	1	4	871869742457	LEDFILGL60	30

LED Classic Candela / Vetro

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



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 filamento 25W E14 2700K non dim	2	25	A++	2700	250	BOX	1	4	871869977531	LEDFILOL25P	31
LED candela filamento 25W E14 4000K non dim	2,2	25	A++	4000	250	BOX	1	12	8718699762131	LEDFILOL25CWP	32
LED candela filamento 40W E14 2700K non dim	4,3	40	A++	2700	470	BOX	1	4	8718699763077	LEDFILOL40P	33
LED candela filamento 40W E14 4000K non dim	4,3	40	A++	4000	470	BOX	1	12	8718699762179	LEDFILOL40CWP	34
LED candela filamento 60W E14 2700K non dim	6,5	60	A++	2700	806	BOX	1	4	8718699762193	LEDFILOL60P	35
LED candela filamento 60W E14 4000K non dim	6,5	60	A++	4000	806	BOX	1	12	8718699762216	LEDFILOL60CWP	36

LED Classic Candela / Vetro / Multibox

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



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 filamento 25W E14 2700K non dim pack doppio	2,0	25	A++	2700	250	Box	2	6	8718699782054	LEDFILOL252P	37
LED candela filamento 40W E14 2700K non dim pack doppio	4,3	40	A++	2700	470	BOX	2	6	8718699777616	LEDFILOL40B2P	38
LED candela filamento 40W E14 2700K non dim pack triplo	4,3	40	A++	2700	470	BOX	3	6	8718699763817	LEDFILOL40CLB3P	39

LED Classic Colpo di vento / Vetro

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



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 colpo di vento filamento 25W E14 2700K non dim	2	25	A++	2700	250	BOX	1	4	8718699763190	LEDFILVE25P	40

LED Classic Tortiglione / Vetro

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



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 tortiglione filamento 25W E14 2700K non dim	2	25	A++	2700	250	BOX	1	4	8718699762353	LEDFILST3525P	41

LED Classic Vintage ST64 / Vetro

ST64 // 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/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED edison filamento vintage 60W E27 2700K non dim	7	60	A++	2700	806	BOX	1	4	8718699763053	LEDFILST6460P	42

LED Classic Sfera / Vetro

P45 // 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/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED sfera filamento 25W E27 2700K non dim	2	25	A++	2700	250	BOX	1	4	8718699763299	LEDFILSF25E27P	43
LED sfera filamento 25W E27 4000K non dim	2,2	25	A++	4000	250	Box	1	10	8718699764272	LEDFILSF25E27CW	44
LED sfera filamento 40W E27 2700K non dim	4,3	40	A++	2700	470	BOX	1	4	8718699763176	LEDFILSF40E27P	45
LED sfera filamento 40W E27 4000K non dim	4,3	40	A++	4000	470	Box	1	10	8718699764296	LEDFILSF40E27CW	46
LED sfera filamento 60W E27 2700K non dim	6,5	60	A++	2700	806	BOX	1	4	8718699762315	LEDFILSF60E27P	47
LED sfera filamento 60W E27 4000K non dim	7,0	60	A++	4000	806	Box	1	10	8718699764333	LEDFILSF60E27CW	48

LED Classic Sfera / Vetro / Multibox

P45 // 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/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED sfera filamento 40W E27 2700K non dim pack doppio	4,3	40	A++	2700	470	Box	2	6	8718699763893	LEDFILSF40E272P	49

LED Classic Sfera / Vetro

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



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 filamento 25W E14 2700K non dim	2	25	A++	2700	250	BOX	1	4	8718699777555	LEDFILSF25P	50
LED sfera filamento 25W E14 4000K non dim	2,2	25	A++	4000	250	BOX	1	10	8718699762230	LEDFILSF25CWP	51
LED sfera filamento 40W E14 2700K non dim	4,3	40	A++	2700	470	BOX	1	4	8718699763152	LEDFILSF40P	52
LED sfera filamento 40W E14 4000K non dim	4,3	40	A++	4000	470	BOX	1	10	8718699762278	LEDFILSF40CWP	53
LED sfera filamento 60W E14 2700K non dim	6,5	60	A++	2700	806	BOX	1	4	8718699762292	LEDFILSF60P	54
LED sfera filamento 60W E14 4000K non dim	6,5	60	A++	4000	806	BOX	1	10	8718699762339	LEDFILSF60CWP	55

Vetro smerigliato



LED Classic Sfera / Vetro / Multibox

P45 // attacco E14 // chiara // dimmerabile



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 filamento 40W E14 2700K non dim pack doppio	4,3	40	A++	2.700	470	Box	2	6	8718699777630	LEDFILSF402P	56

NEW



LED Classic Goccia / Vetro

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



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 40W E27 2700K non dim	4,5	40	A++	2700	470	BOX	1	4	8718699763312	LEDCL40P	57
LED goccia in vetro 40W E27 4000K non dim	4,5	40	A++	4000	470	BOX	1	10	8718699762490	LEDCL40CWP	58
LED goccia in vetro 40W E27 6500K non dim	4,5	40	A++	6500	470	BOX	1	10	8718699762513	LEDCL40CDLP	59
LED goccia in vetro 60W E27 2700K non dim	7	60	A++	2700	806	BOX	1	4	8718699763336	LEDCL60P	60
LED goccia in vetro 60W E27 4000K non dim	7	60	A++	4000	806	BOX	1	10	8718699763350	LEDCL60CWP	61
LED goccia in vetro 60W E27 6500K non dim	7	60	A++	6500	806	BOX	1	10	8718699762551	LEDCL60CDLP	62
LED goccia in vetro 75W E27 2700K non dim	8,5	75	A++	2700	1055	BOX	1	4	8718699763251	LEDCL75P	63
LED goccia in vetro 75W E27 4000K non dim	8,5	75	A++	4000	1055	BOX	1	10	8718699762575	LEDCL75CWP	64
LED goccia in vetro 75W E27 6500K non dim	8,5	75	A++	6500	1055	BOX	1	10	8718699762599	LEDCL75CDLP	65
LED goccia in vetro 100W E27 2700K non dim	10,5	100	A++	2700	1521	BOX	1	4	8718699763275	LEDCL100P	66
LED goccia in vetro 100W E27 4000K non dim	10,5	100	A++	4000	1521	BOX	1	10	8718699777494	LEDCL100CWP	67
LED goccia in vetro 100W E27 6500K non dim	10,5	100	A++	6500	1521	BOX	1	10	8718699762612	LEDCL100CDLP	68

LED Classic Goccia / Vetro / Multibox

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



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 40W E27 2700K non dim pack doppio	4,5	40	A++	2700	470	BOX	2	6	871869977654	LEDCL40B2P	69
LED goccia vetro 40W E27 4000K non dim pack doppio	4,5	40	A++	4000	470	BOX	2	6	8718699763855	LEDCL40CWB2P	70
LED goccia vetro 60W E27 2700K non dim pack doppio	7	60	A++	2700	806	BOX	2	6	871869977678	LEDCL60B2P	71
LED goccia vetro 60W E27 4000K non dim pack doppio	7	60	A++	4000	806	BOX	2	6	8718699763732	LEDCL60CWB2P	72
LED goccia vetro 75W E27 2700K non dim pack doppio	8,5	75	A++	2700	1055	BOX	2	6	8718699763633	LEDCL75B2P	73
LED goccia vetro 75W E27 4000K non dim pack doppio	8,5	75	A++	4000	1055	BOX	2	6	8718699763657	LEDCL75CWB2P	74
LED goccia vetro 100W E27 2700K non dim pack doppio	10,5	100	A++	2700	1521	BOX	2	6	8718699763695	LEDCL100B2P	75
LED goccia vetro 100W E27 4000K non dim pack doppio	10,5	100	A++	4000	1521	BOX	2	6	8718699763718	LEDCL100CWB2P	76

LED Classic Globo / Vetro

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



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 globo vetro 75W E27 2700K non dim	8,5	75	A++	2700	1055	Box	1	4	8718699764753	LEDGL75SMP	81
NEW LED globo vetro 75W E27 4000K non dim	8,5	75	A++	4000	1055	Box	1	4	8718699764777	LEDGL75CWP	82
NEW LED globo in vetro G120 100W E27 2700K non dim	10,5	100	A++	2700	1521	BOX	1	4	8718699665142	LEDGL100WW	83
NEW LED globo vetro 120W E27 4000K non dim	13,0	120	A++	4000	2.000	Box	1	4	8718699764838	LEDGL120CWP	84
NEW LED globo vetro 120W E27 6500K non dim	13,0	120	A++	6.500	2.000	Box	1	4	8718699764975	LEDGL120CDLP	85

LED Classic Goccia / Vetro

A95 // attacco E27 // smerigliata // non dimmerabile



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 goccia vetro 200W E27 2700K non dim	23,0	200	A++	2700	3.452	Box	1	4	8718699764630	LEDCL200P	77
NEW LED goccia vetro 200W E27 4000K non dim	23,0	200	A++	4000	3.452	Box	1	4	8718699764654	LEDCL200CWP	78
NEW LED goccia vetro 200W E27 6500K non dim	23,0	200	A++	6.500	3.452	Box	1	4	8718699764678	LEDCL200CDLP	79

LED Classic Candela / Vetro

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



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 candela in vetro 25W E14 2700K non dim	2,2	25	A++	2700	250	BOX	1	4	8718699763374	LEDCL0L25P	86
NEW LED candela vetro 25W E14 4000K non dim	2,2	25	A++	4000	250	Box	1	12	8718699762636	LEDOL25CWP	87
NEW LED candela in vetro 40W E14 2700K non dim	4,3	40	A++	2700	470	BOX	1	4	8718699763398	LEDCL0L40P	88
NEW LED candela in vetro 40W E14 4000K non dim	4,3	40	A++	4000	470	BOX	1	12	8718699762650	LEDOL40CWP	89
NEW LED candela in vetro 40W E14 6500K non dim	4,3	40	A++	6500	470	BOX	1	12	8718699762674	LEDOL40CDLP	90
NEW LED candela in vetro 60W E14 2700K non dim	6,5	60	A++	2700	806	BOX	1	4	8718699762698	LEDOL60WWP	91
NEW LED candela in vetro 60W E14 4000K non dim	6,5	60	A++	4000	806	BOX	1	12	8718699762711	LEDOL60CWP	92
NEW LED candela in vetro 60W E14 6500K non dim	6,5	60	A++	6500	806	BOX	1	12	8718699762735	LEDOL60CDLP	93

LED Classic Globo / Vetro

G92 // attacco E27 // smerigliata // non dimmerabile



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 globo vetro 60W E27 4000K non dim	7,0	60	A++	4000	806	Box	1	4	8718699764715	LEDGL60CWP	80

LED Classic Candela / Vetro / Multibox

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



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 candela vetro 25W E14 2700K non dim pack doppio	2,2	25	A++	2700	250	Box	2	6	8718699782078	LEDCL0L252P	94
NEW LED candela vetro 40W E14 2700K non dim pack doppio	4,3	40	A++	2700	470	Box	2	6	871869977692	LEDCL0L402P	95

LED Classic Colpo di vento / Vetro

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



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 colpo di vento in vetro 25W E14 2700K non dim	2,2	25	A++	2700	250	BOX	1	4	8718699762933	LEDCLVEN25P	96

LED Classic Sfera / Vetro

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



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 25W E27 2700K non dim	2,2	25	A++	2700	250	BOX	1	4	8718699763459	LEDCLSF25P	97
LED sfera vetro 25W E27 4000K non dim	2,2	25	A++	4000	250	Box	1	10	8718699762773	LEDSF25CWE27P	98
LED sfera in vetro 40W E27 2700K non dim	4,3	40	A++	2700	470	BOX	1	4	8718699763473	LEDCLSF40P	99
LED sfera in vetro 40W E27 4000K non dim	4,3	40	A++	4000	470	BOX	1	10	8718699762810	LEDSF40CWE27P	100
LED sfera in vetro 60W E27 2700K non dim	6,5	60	A++	2700	806	BOX	1	4	8718699762858	LEDSF60WWE27P	101
LED sfera in vetro 60W E27 4000K non dim	6,5	60	A++	4000	806	BOX	1	10	8718699762896	LEDSF60CWE27P	102

LED Classic Sfera / Vetro / Multibox

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



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 vetro 40W E27 2700K non dim pack doppio	4,3	40	A++	2700	470	Box	2	6	8718699763916	LEDCLSF402P	103

LED Classic Sfera / Vetro

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



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 25W E14 2700K non dim	2,2	25	A++	2700	250	BOX	1	4	8718699763411	LEDCLSF25E14P	104
LED sfera vetro 25W E14 4000K non dim	2,2	25	A++	4000	250	Box	1	10	8718699762759	LEDSF25CWP	105
LED sfera in vetro 40W E14 2700K non dim	4,3	40	A++	2700	470	BOX	1	4	8718699763435	LEDCLSF40E14P	106
LED sfera in vetro 40W E14 4000K non dim	4,3	40	A++	4000	470	BOX	1	10	8718699762797	LEDSF40CWP	107
LED sfera in vetro 40W E14 6500K non dim	4,3	40	A++	6500	470	BOX	1	10	8718699763572	LEDSF40CDLP	108
LED sfera in vetro 60W E14 2700K non dim	6,5	60	A++	2700	806	BOX	1	4	8718699762834	LEDSF60WWP	109
LED sfera in vetro 60W E14 4000K non dim	6,5	60	A++	4000	806	BOX	1	10	8718699762872	LEDSF60CWP	110
LED sfera in vetro 60W E14 6500K non dim	6,5	60	A++	6500	806	BOX	1	10	8718699762919	LEDSF60CDLP	111

LED Classic Sfera / Vetro / Multibox

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



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 vetro 25W E14 2700K non dim pack doppio	2,2	25	A++	2700	250	Box	2	6	8718699782092	LEDCLSF25E142P	112
LED sfera vetro 40W E14 2700K non dim pack doppio	4,3	40	A++	2700	470	Box	2	6	871869977715	LEDCLSF40E142P	113



Faretti

Faretti Philips LED Classic

La differenza è all'interno!

Perfetti per la sostituzione dei faretto alogeni

I faretto Philips LED Classic sono ideali per sostituire i vostri faretto 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 // non dimmerabile

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 faretto in vetro 25W GU10 2700K non dim 36°	3,1	25	A+	2700	215	BOX	1	4	8718699773656	LCLATWIST25WWP	114
LED faretto in vetro 25W GU10 4000K non dim 36°	2,7	25	A++	4000	230	BOX	1	12	8718699775636	LEDCLAGUI025CWP	115
LED faretto in vetro 35W GU10 2700K non dim 36°	3,5	35	A+	2700	255	BOX	1	4	8718699774158	LEDCLAGUI035WWP	116
LED faretto in vetro 35W GU10 4000K non dim 36°	3,5	35	A++	4000	275	BOX	1	12	8718699776534	LEDCLAGUI035CWP	117
LED faretto in vetro 50W GU10 2700K non dim 36°	4,6	50	A+	2700	355	BOX	1	4	8718699774134	LCLATWIST50WWP	118
LED faretto in vetro 50W GU10 3000K non dim 36°	4,6	50	A+	3000	370	BOX	1	12	8718699775674	LEDCLAGUI050WHP	119
LED faretto in vetro 50W GU10 4000K non dim 36°	4,6	50	A++	4000	390	BOX	1	4	8718699774196	LEDCLAGUI050CWP	120
LED faretto in vetro 50W GU10 6500K non dim 36°	4,6	50	A++	6500	390	BOX	1	12	8718699775698	LCLATWIST50CDLP	121
LED faretto in vetro 65W GU10 3000K non dim 36°	5	65	A++	3000	520	BOX	1	12	8718699776855	LCLATWIST65WHP	122
LED faretto in vetro 65W GU10 4000K non dim 36°	5	65	A++	4000	485	BOX	1	12	8718699775759	LCLATWIST65CWP	123
LED faretto in vetro 550lumen GU10 3000K non dim 120°	5	40	A+	3000	550	BOX	1	12	8718699775735	LCLATWIST75WHP	124

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/imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED faretto in vetro 35W GU10 3000K dim 36°	3	35	A++	3000	270	BOX	1	12	8718699775797	LCLATWIST35WHDP	125
LED faretto in vetro 35W GU10 4000K dim 36°	3	35	A++	4000	280	BOX	1	12	8718699775773	LCLATWIST35CWDP	126
LED faretto in vetro 50W GU10 3000K dim 36°	4	50	A++	3000	380	BOX	1	12	8718699775810	LCLATWIST50WHDP	127
LED faretto in vetro 50W GU10 4000K dim 36°	4	50	A++	4000	390	BOX	1	12	8718699775995	LCLATWIST50CWDP	128
LED faretto in vetro 80W GU10 4000 dim 36° 25.000 ore	6,2	80	A++	4000	680	BOX	1	12	8718699775834	LEDTWT80CWP	129
LED faretto in vetro 80W GU10 3000 dim 36° 25.000 ore	6,2	80	A++	3000	650	BOX	1	12	8718699775858	LEDTWT80WHP	130

LED Classic Faretto GU10 / Vetro / Multibox

attacco GU10 // non dimmerabile

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.
DIS LED faretto vetro 50W GU10 2700K non dim 36° pack triplo	4,6	50	A+	2700	355	BOX	3	6	8718699776114	LCLAGUI050WWB3P	131
DIS LED faretto vetro 50W GU10 4000K non dim 36° pack triplo	4,6	50	A++	4000	390	BOX	3	6	8718699776312	LCLAGUI050CWB3P	132

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/imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED riflettore R50 60W E14 2700K dim fascio 36°	4,3	60	A+	2700	390	BOX	1	4	8718699774219	8L60R50DP	133

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/imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED riflettore R63 60W E27 2700K dim fascio 36°	4,5	60	A+	2700	410	BOX	1	4	8718699773830	8L60R63DMB1P	134



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/imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED Par30S in vetro 75W E27 2700K dim fascio 25°	9,5	75	A+	2700	740	BOX	1	4	8718699768669	LEDPAR3075WWP	135



LED Classic Riflettore R63 / Vetro

attacco E27 // non dimmerabile



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 riflettore R63 40W E27 2700K non dim fascio 36°	3	40	A+	2700	255	BOX	1	4	8718699773816	8L40R63B1P	139



LED Classic PAR 38 / Vetro

attacco E27 // dimmerabile



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 Par38 in vetro 100W E27 2700K dim fascio 25°	13	100	A+	2700	875	BOX	1	4	8718699768683	LEDPAR38100P	136



LED Classic Riflettore R80 / Vetro

attacco E27 // non dimmerabile



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 riflettore R80 60W E27 2700K non dim fascio 36°	4	60	A+	2700	410	BOX	1	4	8718699773854	8L60R80B1P	140
LED riflettore R80 100W E27 2700K non dim fascio 40°	8	100	A+	2700	735	BOX	1	4	8718699773878	8L100R80B1P	141



LED Classic Riflettore R39 / Vetro

attacco E14 // non dimmerabile



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 riflettore R39 30W E14 2700K non dim fascio 36°	1,8	30	A++	2700	190	BOX	1	4	8718699773755	8L30R39B1P	137

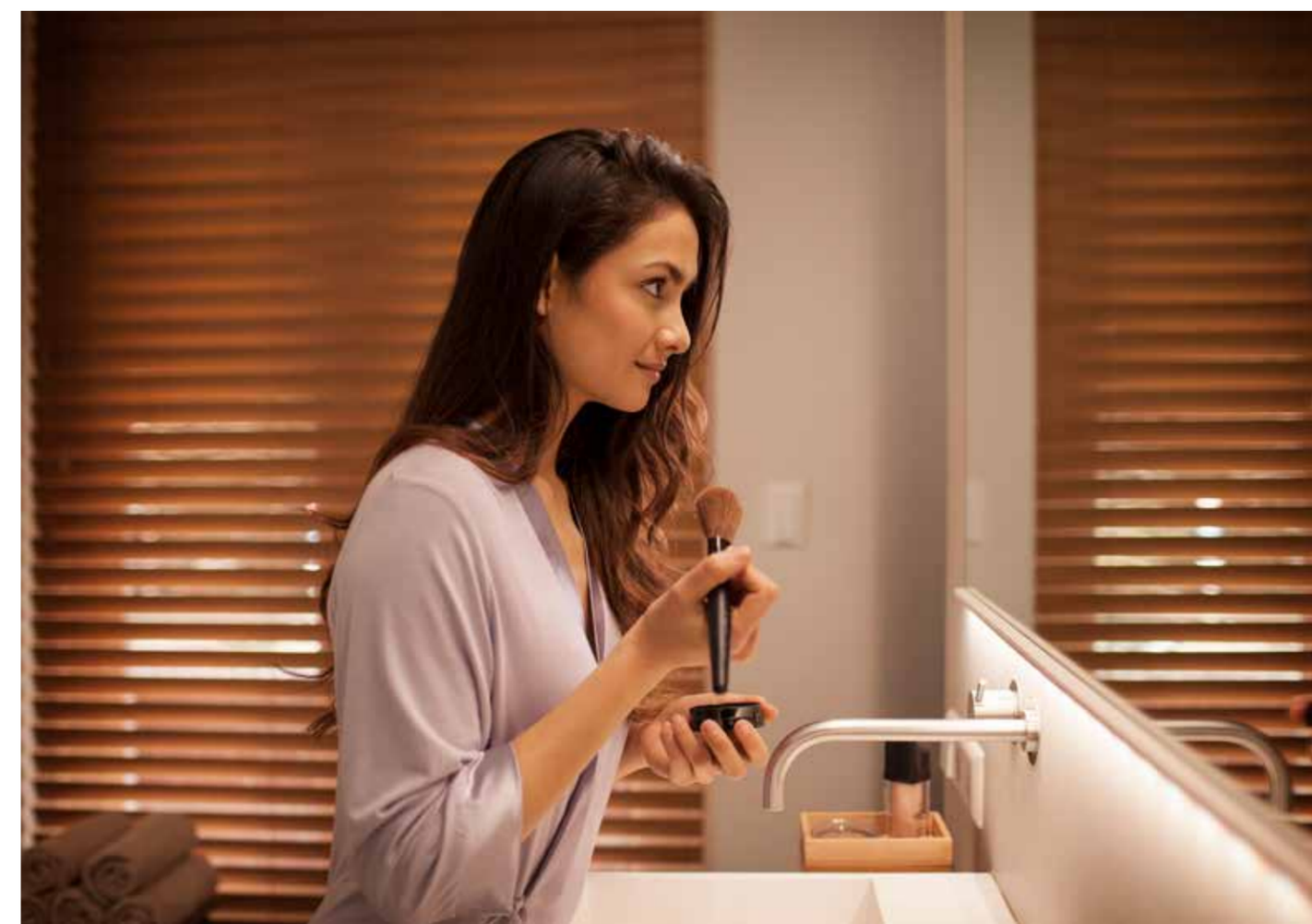


LED Classic Riflettore R50 / Vetro

attacco E14 // non dimmerabile



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 riflettore R50 40W E14 2700K non dim fascio 36°	2,8	40	A++	2700	255	BOX	1	4	8718699773793	8L40R50B1P	138



LED Deco Vintage

LED Deco Vintage

Design vintage senza rinunciare ai vantaggi del LED

La gamma

LED Deco Vintage combina un design vintage con l'elevata qualità della tecnologia LED. Grazie alla distribuzione uniforme della luce, è l'ideale per creare ambientazioni particolarmente gradevoli ed accoglienti dal gusto retrò in ambito domestico.



LED Vintage Goccia / Vetro

A60 // attacco E27 // non dimmerabile



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 filamento gold 35W E27 2500K non dim	4,0	35	A++	2.500	400	Box	1	4	8718699673529	LEDFIL35GD	142



LED Vintage Goccia / Vetro

A60 // attacco E27 // dimmerabile



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 filamento gold 25W E27 2000K dim	5,5	25	A	2000	250	BOX	1	4	8718699774837	LEDFIL25GDSP	143



LED Vintage Goccia Giant / Vetro

A160 // attacco E27 // non dimmerabile



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 filamento gold 25W E27 non dim	5	25	A	2000	300	BOX	1	4	8718696768068	LEDFIL25GD	144



LED Vintage Goccia Giant / Vetro

A160 // attacco E27 // dimmerabile



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 filamento gold 40W E27 dim	6,5	40	A+	2000	470	BOX	1	2	8718696803493	LEDFIL40GD	145



LED Vintage Globo / Vetro

G93 // attacco E27 // non dimmerabile



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 filamento gold 35W E27 2500K non dim	4,0	35	A++	2.500	400	Box	1	4	8718699673604	LEDFILGL35GD	146



LED Vintage Globo / Vetro

G93 // attacco E27 // dimmerabile



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 filamento gold 25W E27 2000K dim	5,5	25	A	2000	250	BOX	1	4	8718699676070	LEDFILGL25GDSD	147
LED globo G93 filamento gold 50W E27 dim	8	50	A+	2200	630	BOX	1	4	8718699593377	LEDFILG93GOLD	148



LED Vintage Globo / Vetro

G120 // attacco E27 // dimmerabile



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 filamento gold 50W E27 2000K dim	7,2	50	A+	2200	650	BOX	1	4	8718699782511	LEDFILGL50GOLDP	149



LED Vintage Globo / Vetro

G200 // attacco E27 // dimmerabile



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 filamento gold 40W E27 dim	6,5	40	A+	2000	470	BOX	1	2	8718696803479	LEDFILGL40GD	150



LED Vintage Globo / Vetro

G200 // attacco E27 // non dimmerabile



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 G200 in vetro filamento gold 25W E27 2000K non dim	5	25	A	2000	300	BOX	1	2	8718696768082	LEDFILGL25GD	151



LED Vintage Candela / Vetro

B35 // attacco E14 // dimmerabile



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 filamento gold 15W E14 2000K dim	3,5	15	A	2000	136	BOX	1	4	8718699774936	LEDFILOL15GDSP	152



LED Vintage Sfera / Vetro

P45 // attacco E27 // chiara // dimmerabile



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 filamento gold 15W E27 2000K dim	3,5	15	A	2000	136	Box	1	4	8718699774912	LEDFILSF15E27GD	153

NEW



LED Vintage Sfera / Vetro

P45 // attacco E14 // chiara // dimmerabile



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 filamento gold 15W E14 2000K dim	3,5	15	A	2000	136	Box	1	4	8718699774950	LEDFILSF15GD	154

NEW



LED Vintage ST64 / Vetro

ST64 // attacco E27 // non dimmerabile



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 edison filamento gold 35W E27 2500K non dim	4,0	35	A++	2500	400	Box	1	4	8718699673543	LEDFILST6435GDP	155

NEW



LED Vintage ST64 / Vetro

ST64 // attacco E27 // dimmerabile



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 edison filamento gold 25W E27 2000K dim	5,5	25	A	2000	250	BOX	1	4	8718699774851	LEDFILST6425GDP	156



LED Vintage T65 / Vetro

T65 // attacco E27 // dimmerabile



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 T65 filamento gold 40W E27 dim	6,5	40	A+	2000	470	BOX	1	2	8718696803516	LEDFILT65	157

Modern

LED Deco Modern

Stile contemporaneo senza rinunciare ai vantaggi del LED

La gamma

LED Deco Modern combina la forma classica delle lampadine tradizionali e i benefici della tecnologia LED, il tutto racchiuso in una veste moderna grazie al design minimalista e contemporaneo. Caratterizzata da un color grigio fumo e da un filamento verticale a spirale, può essere utilizzata singolarmente o in serie per creare atmosfere uniche.



LED Modern Globo / Vetro

A160 // attacco E27 // dimmerabile



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 filamento smoky 25W E27 dim	7,0	25	0	4000	0	BOX	1	2	8718696815069	LEDFILGL40SMOKY	164

LED Modern T65 / Vetro

T65 // attacco E27 // dimmerabile



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 T65 filamento smoky 25W E27 dim	7,0	25	0	4000	0	BOX	1	2	8718696815120	LEDFILT65SMOKY	165

LED Modern Diamond / Vetro

attacco E27 // dimmerabile



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 diamond filamento 40W E27 dim	5	40	A+	2700	500	BOX	1	4	8718699593537	LEDFILDIAM	166

LED Vintage T32 / Vetro

T32 // attacco E27 // dimmerabile



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 T65 filamento gold 40W E27 dim	5,5	25	A	2000	250	BOX	1	4	8718699774899	LEDCL25T32P	158

LED Vintage Heart / Vetro

attacco E27 // non dimmerabile



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 heart filamento 12W 2000K non dim	2,3	12	A+	2000	125	BOX	1	4	8718699593490	LEDFHEART12W	159

LED Vintage Mushroom / Vetro

attacco E27 // dimmerabile



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 mushroom filamento 30W E27 dim	5	30	A+	2000	350	BOX	1	4	8718699593513	LEDFILMUSH	160

Corda Portalampada

attacco E27



Tipo	Tipo pack	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
Corda Vintage portalampada nero	BOX	1	4	8718696167762	167762CV	161
Corda Vintage portalampada oro	BOX	1	4	8718696167779	167779CV	162
Corda Vintage portalampada oro rosa	BOX	1	4	8718699624057	624057CV	163

Crown Mirror



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/imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED sfera filamento 35W E14 2700K non dim crown mirror	4	35	A++	2700	397	BOX	1	4	8718699763510	LEDFILSF35CLCMP	169

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/imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED riflettore R63 filamento 42W E14 2700K non dim crown mirror	4	42	A++	2700	505	BOX	1	4	8718699773595	LEDCL42R63CMP	170

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



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 filamento 48W E27 2700K dim crown mirror	7,2	50	A+	2700	650	BOX	1	4	8718699782474	LEDFIL48CMBP	167

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/imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED globo G120 filamento gold 50W E27dim crown mirror	7,2	50	A+	2700	650	BOX	1	4	8718699782498	LEDFILG12050DP	168



LED Entry



LED Goccia

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



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	BOX	1	4	8718699769604	LED40SMP	173
LED goccia 40W E27 4000K non dim	5	40	A+	4000	470	BOX	1	10	8718699769826	LED40SMCWP	174
LED goccia 40W E27 6500K non dim	5	40	A+	6500	470	BOX	1	10	8718699769901	LED40SMCDLP	175
LED goccia 60W E27 2700K non dim	8	60	A+	2700	806	BOX	1	4	8718699769666	LED60SMP	176
LED goccia 60W E27 4000K non dim	7,5	60	A+	4000	806	BOX	1	4	8718699770341	LED60SMCWP	177
LED goccia 60W E27 6500K non dim	7,5	60	A+	6500	806	BOX	1	10	8718699769321	LED60SMCDLP	178
LED goccia 75W E27 2700K non dim	11	75	A+	2700	1055	BOX	1	4	8718699769727	LED75SMP	179
LED goccia 75W E27 4000K non dim	10	75	A+	4000	1055	BOX	1	10	8718699769888	LED75SMCWP	180
LED goccia 75W E27 6500K non dim	10	75	A+	6500	1055	BOX	1	10	8718699769369	LED75SMCDLP	181
LED goccia 100W E27 2700K non dim	13	100	A+	2700	1521	BOX	1	4	8718699769789	LED100SMP	182
LED goccia 100W E27 4000K non dim	12,5	100	A+	4000	1521	BOX	1	10	8718699769925	LED100SMCWP	183
LED goccia 100W E27 6500K non dim	12,5	100	A+	6500	1521	BOX	1	10	8718699769963	LED100SMCDLP	184

LED Goccia / Vetro

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



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 120W E27 2700K non dim	13,0	120	A++	2700	2000	BOX	1	4	8718699764517	LED120SMP	185
LED goccia vetro 120W E27 4000K non dim	13,0	120	A++	4000	2000	BOX	1	4	8718699764531	LED120SMCWP	186
LED goccia vetro 120W E27 6500K non dim	13,0	120	A++	6500	2000	BOX	1	4	8718699764555	LED120SMCDLP	187
LED goccia vetro 150W E27 2700K non dim	17,5	150	A++	2700	2452	BOX	1	4	8718699764579	LED150SMP	188
LED goccia vetro 150W E27 4000K non dim	17,5	150	A++	4000	2452	BOX	1	4	8718699764593	LED150SMCWP	189
LED goccia vetro 150W E27 6500K non dim	17,5	150	A++	6500	2452	BOX	1	4	8718699764616	LED150SMCDLP	190

LED Goccia / Multibox

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



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 goccia 40W E27 2700K non dim pack doppio	5,5	40	A+	2700	470	Box	2	6	8718699770143	LED40SM2P	191
LED goccia 60W E27 2700K non dim pack doppio	8	60	A+	2700	806	BOX	2	6	8718699770167	LED60SMB2P	192
LED goccia 60W E27 4000 non dim pack doppio	7,5	60	A+	4000	806	BOX	2	6	8718699770266	LED60SMCWB2P	193
DIS LED goccia 60W E27 2700K non dim pack triplo	8	60	A+	2700	806	BOX	3	6	8718699775490	LED60SMB3P	194
DIS LED goccia 60W E27 4000K non dim pack triplo	7,5	60	A+	4000	806	BOX	3	6	8718699770280	LED60SMCWB3P	195
LED goccia 75W E27 2700K non dim pack doppio	11	75	A+	2700	1055	BOX	2	6	8718699770204	LED75SMB2P	196
LED goccia 75W E27 4000K non dim pack doppio	10	75	A+	4000	1055	BOX	2	6	8718699770303	LED75SMCWB2P	197
LED goccia 100W E27 2700 non dim pack doppio	13	100	A+	2700	1521	BOX	2	6	8718699770228	LED100SMB2P	198
LED goccia 100W E27 4000 non dim pack doppio	12,5	100	A+	4000	1521	BOX	2	6	8718699770327	LED100SMCWB2P	199
DIS LED goccia 100W E27 2700 non dim pack triplo	13	100	A+	2700	1521	BOX	3	6	8718699770242	LED100SMB3P	200

LED Globo / Vetro

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



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 vetro 60W E27 2700K non dim	7,0	60	A++	2700	806	BOX	1	4	8718699764692	LEDGL60SMP	201
LED globo vetro 60W E27 6500K non dim	7,0	60	A++	6500	806	BOX	1	4	8718699764739	LEDGL60CDLP	202
LED globo vetro 100W E27 6500K non dim	10,5	100	A++	6500	1521	BOX	1	4	8718699764951	LEDGL100CDLP	203

LED Globo / Multibox

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



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 100W G93 E27 6500K non dim pack doppio	14,5	100	A+	6500	1521	BOX	2	3	8718699675271	LEDGL100SMCL2PF	204
2 LED Globo 100W G93 E27 4000K naturale	14,5	100	A+	4000	1521	BOX	2	3	8718699675295	LEDGL100SMCW2PF	205
2 LED Globo 100W G93 E27 2700K l. calda	14,5	100	A+	2700	1521	BOX	2	3	8718699675257	LEDGL100SMWW2PF	206

LED Globo / Vetro

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



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 vetro 75W E27 6500K non dim	8,5	75	A++	6500	1055	BOX	1	4	8718699764791	LEDGL75CDLP	207
LED globo vetro 120W E27 2700K non dim	13,0	120	A++	2700	2000	BOX	1	4	8718699764814	LEDGL120SMP	208

LED Candela

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



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 25W E14 2700K non dim	4	25	A+	2700	250	BOX	1	4	8718699771713	LEDOL25SMP	209
LED candela 25W E14 4000K non dim	3,5	25	A+	4000	290	BOX	1	12	8718699772635	LEDOL25SMCW2PF	210
LED candela 40W E14 2700K non dim	5,5	40	A+	2700	470	BOX	1	4	8718699772390	LEDOL40SMP	211
LED candela 40W E14 4000K non dim	5,5	40	A+	4000	520	BOX	1	12	8718699772673	LEDOL40SMCW2PF	212
LED candela 40W E14 6500K non dim	5,5	40	A+	6500	520	BOX	1	12	8718699772055	LEDOL40SMCDLP	213

LED Candela / Multibox

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



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 25W E14 2700K non dim pack doppio	4,0	25	A+	2700	250	BOX	2	6	8718699772895	LEDOL25SM2P	214
LED candela 40W E14 2700K non dim pack doppio	5,5	40	A+	2700	470	BOX	2	6	8718699773113	LEDOL40SMB2P	215
LED candela 40W E27 2700 non dim pack doppio	5,5	40	A+	4000	520	BOX	2	6	8718699772918	LEDOL40CWB2P	216
DIS LED candela 40W E14 2700K non dim pack triplo	5,5	40	A+	2700	470	BOX	3	6	8718699773175	LEDOL40SMB3P	217

LED Candela

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



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 60W E14 2700K non dim	7,0	60	A++	2700	806	BOX	1	12	8718699772215	LEDOL60SMP	218
LED candela 60W E14 4000K non dim	7,0	60	A++	4000	830	BOX	1	12	8718699772277	LEDOL60SMCW2PF	219
LED candela 60W E14 6500K non dim	7,0	60	A++	6500	830	BOX	1	12	8718699772093	LEDOL60SMCDLP	220

LED Candela / Multibox

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



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 60W E14 4000K non dim pack doppio	7,0	60	A++	4000	830	BOX	2	6	8718699772970	LEDOL60SMCW2P	221
LED candela 60W E14 2700K non dim pack doppio	7,0	60	A++	2700	806	BOX	2	6	8718699773137	LEDOL60SMB2P	222



LED Sfera

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



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 E14 2700K non dim	4,0	25	A+	2700	250	BOX	1	4	8718699771737	LEDSF25SME14P	223
LED sfera 40W E14 2700K non dim	5,5	40	A+	2700	470	BOX	1	4	8718699771775	LEDSF40SME14P	224
LED sfera 40W E14 4000K non dim	5,5	40	A+	4000	520	BOX	1	10	8718699771836	LEDSF40SME14CWP	225
LED sfera 40W E14 6500K non dim	5,5	40	A+	6500	520	BOX	1	10	8718699772079	LEDSF40SME14CLP	226
LED sfera 60W E14 2700K non dim	7,0	60	A++	2700	806	BOX	1	10	8718699772239	LEDSF60SME14P	227
LED sfera 60W E14 4000K non dim	7,0	60	A++	4000	830	BOX	1	10	8718699771898	LEDSF60SME14CWP	228
LED sfera 60W E14 6500K non dim	7,0	60	A++	6500	830	BOX	1	10	8718699772116	LEDSF60SME14CLP	229



LED Sfera

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



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 60W E27 2700K non dim	7,0	60	A++	2700	806	BOX	1	10	8718699772253	LEDSF60SMP	234
LED sfera 60W E27 4000K non dim	7,0	60	A++	4000	830	BOX	1	10	8718699771911	LEDSF60SMCWP	235



LED Sfera / Multibox

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



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 pack doppio	5,5	40	A+	2700	470	BOX	2	6	8718699773519	LEDSF40SME14B2P	230
LED sfera 40W E27 4000K non dim pack doppio	5,5	40	A+	4000	520	Box	2	6	8718699772932	LEDSF40SM2P	231



LED Sfera / Multibox

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



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 60W E14 2700K non dim pack doppio	7,0	60	A++	2700	806	Box	2	6	8718699773151	LEDSF60SME142P	236
LED sfera 60W E14 4000K non dim pack doppio	7,0	60	A++	4000	830	Box	2	6	8718699772994	LEDSF60SME14CW2	237



LED Sfera

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



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	BOX	1	4	8718699771751	LEDSF25SMP	232
LED sfera 40W E27 2700K non dim	5,5	40	A+	2700	470	BOX	1	4	8718699771799	LEDSF40SMP	233



LED Speciali



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/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED faretto 20W GU5.3 2700K non dim fascio 36°	3	20	A++	2700	230	BOX	1	4	8718699773915	LEDDIC20P	239
LED faretto 35W GU5.3 2700K non dim fascio 36°	5	35	A+	2700	345	BOX	1	4	8718699773939	LEDDIC35P	240
LED faretto 35W GU5.3 4000K non dim fascio 36°	5	35	A+	4000	390	BOX	1	12	8718699777050	LEDDIC35CWP	241
LED faretto 50W GU5.3 2700K non dim fascio 36°	7	50	A+	2700	621	BOX	1	4	8718699773977	8LDIC50P	242
LED faretto 50W GU5.3 4000K non dim fascio 36°	7	50	A+	4000	660	BOX	1	4	8718699783907	8LDIC50CWP	243

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/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED Capsule 10W G4 3000K non dim	1,0	10	A++	3000	120	BOX	1	6	8718699767570	8LG410WHP	244
LED Capsule 20W G4 3000K non dim	1,8	20	A++	3000	215	BOX	1	6	8718699767679	8LG420WHP	245
LED Capsule 28W G4 2700K non dim	2,7	28	A++	2700	315	BOX	1	6	8718699767730	LEDG430WWP	246

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/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED goccia con sensore crepuscolare 60W E27 2700K non dim	7,5	60	A+	2700	806	BOX	1	4	8718699782696	LEDSENS60WWP	171
LED goccia con sensore crepuscolare 60W E27 4000K non dim	6,5	60	A++	4000	806	BOX	1	4	8718699782719	LEDSENS60CWP	172

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/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED Capsule 20W G4 2700K dim	2,1	20	A++	2700	210	BOX	1	6	8718699767518	LEDG420WWD	247

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/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
LED faretto 20W GU4 2700K non dim	2,3	20	A++	2700	200	BOX	1	6	8718699774059	LEDCLAMR1120P	238



LED Capsule G9

attacco G9 // non dimmerabile



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 Capsule 25W G9 2700K non dim	2,0	25	A++	2700	200	BOX	1	6	8718699758400	LEDG925P	248
NEW LED capsule filamento 25W G9 3000K non dim	2,0	25	A++	3.000	220	Box	1	6	8718699758448	LEDG9FIL25WHP	249
NEW LED capsule filamento 25W G9 4000K non dim	2,0	25	A++	4.000	230	Box	1	6	8718699758462	LEDG9FIL25CWP	250
LED Capsule 40W G9 2700K non dim	3,5	40	A++	2700	380	BOX	1	6	8718699758585	LEDG940WWP	251
LED Capsule 40W G9 3000K non dim	3,5	40	A++	3000	400	BOX	1	6	8718699758486	LEDG940WHP	252
NEW LED capsule filamento 40W G9 4000K non dim	3,5	40	A++	4.000	420	Box	1	6	8718699758509	LEDG9FIL40CWP	253



LED Capsule G9

attacco G9 // dimmerabile



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 CAPULE 25W G9 2700K DIM	2,6	25	A++	2700	300	BOX	1	4	8718699766719	LEDG925DP	254



LED Capsule GY6.35

attacco GY6.35 // non dimmerabile



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 Capsule 20W GY6.35 2700K non dim	1,8	20	A++	2700	205	BOX	1	6	8718699767914	LEDGY635WWP	255
LED Capsule 20W GY6.35 3000K non dim	1,8	20	A++	3000	215	BOX	1	6	8718699787554	LEDGY635WHP	256



LED Tubolare T25

attacco E14 // non dimmerabile



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 T25 15W E14 2700K non dim	1,7	15	A++	2700	150	BOX	1	6	8718699771935	LEDT25SM15P	257
LED T25 25W E14 2700K non dim	3,2	25	A+	2700	250	BOX	1	4	8718699771959	LEDT25SM25P	258



LED Tubolare T25L

attacco E14 // non dimmerabile



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 T25 25W E14 2700K non dim	2,1	25	A++	2700	250	Box	1	12	8718699783334	LEDT25LSM25P	259
NEW LED T25 40W E14 2700K non dim	4,5	40	A++	2700	470	Box	1	12	8718699783358	LEDT25LSM40P	260



LED GX53

attacco GX53 // non dimmerabile



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 GX53 500 lumen 2700K non dim	5,5	40	A+	2700	500	BOX	1	4	8718699773717	LEDGX53WWP	261



LED Stick T38

attacco E27 // smerigliata // non dimmerabile



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 Stick 68W T38 E27 3000K non dim	9,5	68	A+	3000	950	BOX	1	12	8718699771379	LEDSTICK68P	262
LED Stick 75W T38 E27 4000K non dim	9,5	75	A+	4000	1050	BOX	1	12	8718699771393	LEDSTICK75P	263



LED Lineare

attacco R7S 118mm // non dimmerabile



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 R7S 118mm 60W R7S 3000K non dim	8,1	60	A+	3000	900	BOX	1	4	8718699758547	LEDR7S60WHP	264



LED Lineare

attacco R7S 118mm // dimmerabile



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 R7S 118mm 100W R7S 3000K dim	14	100	A+	3000	1600	BOX	1	4	8718699780371	LEDR7S100WHDP	265
LED R7S 118mm 100W R7S 4000K dim	14	100	A++	4000	1800	BOX	1	12	8718699780395	LEDR7S100CWDP	266
LED R7S 118mm 120W R7S 3000K dim	14	120	A++	3000	2000	BOX	1	4	8718699773694	LEDR7S120WHDP	267
LED R7S 118mm 120W R7S 4000K dim	14	120	A++	4000	2000	BOX	1	12	8718699776039	LEDR7S120CWDP	268
LED R7S 118mm 150W R7S 3000K dim	17,5	150	A++	3.000	2.460	Box	1	4	8718699774011	LEDR7S150WHDP	269
LED R7S 118mm 150W R7S 4000K dim	17,5	150	A++	4.000	2.460	Box	1	12	8718699775896	LEDR7S150CWDP	270

NEW
NEW



LED Tubo

attacco G13 // non dimmerabile



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 Tubo 18W G13 4000K non dim	8	18	A+	4000	800	BOX	1	4	8718696662274	LED1084	276
LED Tubo 18W G13 6500K non dim	8	18	A+	6500	800	BOX	1	4	8718696662298	LED1084CDL	277
LED Tubo 36W G13 4000K non dim	16	36	A+	4000	1600	BOX	1	4	8718696662236	LED2084	278
LED Tubo 36W G13 6500K non dim	16	36	A+	6500	1600	BOX	1	4	8718696662250	LED2084CDL	279
LED Tubo 54W G13 4000K non dim	20	54	A+	4000	2000	BOX	1	4	8718696710975	LED2584	280
LED Tubo 54W G13 6500K non dim	20	54	A+	6500	2000	BOX	1	4	8718696711019	LED2584CDL	281

LED Lineare

attacco R7S 78mm // non dimmerabile



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 R7S filamento 78mm 40W R7S 4000K non dim	4,0	40	A++	4.000	500	Box	1	4	8718699761189	LEDR7S78FIL40CW	271
LED R7S filamento 78mm 40W R7S 3000K non dim	4,0	40	A++	3.000	475	Box	1	4	8718699758523	LEDR7S78FIL40WH	272

NEW
NEW

LED PLC

attacco G24d-3 // non dimmerabile



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 PLC 26W 4000k 2P	8,5	26	A+	4000	1000	BOX	1	10	8718696733714	LEDPLC18	282

LED Lineare

attacco R7S 78mm // non dimmerabile



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 R7S 78mm 60W R7S 3000K non dim	7,5	60	A++	3000	950	BOX	1	4	8718699773670	LEDR7S7860WHP	273
LED R7S 78mm 60W R7S 4000K non dim	7,5	60	A++	4000	1000	BOX	1	12	8718699776091	LEDR7S7860CWP	274

LED Ufo

attacco E27 // non dimmerabile



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 ufo 24W E27 3000K non dim	24,0	135	A+	3.000	2.150	Box	1	6	8718699761950	LEDUFO24WHP	283
LED ufo 24W E27 6500K non dim	24,0	135	A+	6.500	2.250	Box	1	6	8718699761974	LEDUFO24CDLP	284

NEW
NEW

LED Lineare

attacco R7S 118mm // non dimmerabile



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 R7S filamento 118mm 60W R7S 4000K non dim	8,1	60	A++	4.000	970	Box	1	4	8718699758561	LEDR7S118FIL60CWP	275

NEW



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



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	285
Risparmio energetico Genie E14 11W 2700k	11,0	50	2700	600	BLISTER	1	6	8727900827491	G10Y11E14B1	286
Risparmio energetico Genie E14 11W 6500k	11,0	50	6500	580	BLISTER	1	6	8727900827941	G10Y11E14CDB1	287

Genie

Stick // E27 // non dimmerabile



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 E27 8W 2700k	8,0	40	2700	425	BLISTER	1	6	8727900827880	G10Y8B1	288
Risparmio energetico Genie E27 11W 2700k	11,0	50	2700	600	BLISTER	1	6	8727900827316	G10Y11B1	289
Risparmio energetico Genie E27 11W 6500k	11,0	50	6500	580	BLISTER	1	6	8727900827330	G10Y11CDB1	290
Risparmio energetico Genie E27 14W 2700k	14,0	65	2700	810	BLISTER	1	6	8727900827354	G10Y14B1	291
Risparmio energetico Genie E27 14W 6500k	14,0	62	6500	760	BLISTER	1	6	8727900827392	G10Y14CDB1	292
Risparmio energetico Genie E27 18W 2700k	18,0	83	2700	1100	BLISTER	1	6	8727900827538	G10Y18B1	293
Risparmio energetico Genie E27 18W 6500k	18,0	80	6500	1040	BLISTER	1	6	8727900827552	G10Y18CDB1	294
Risparmio energetico Genie E27 23W 2700k	23,0	100	2700	1400	BLISTER	1	6	8727900902921	G10Y23B1	295

Tornado

Risparmio Energetico Premium

È la lampadina preferita dal 90% dei consumatori. Tornado offre un'eccellente luminosità e rende i colori più vividi, per regalarti 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%

Tornado

Spiral // E27 // non dimmerabile



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 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	299
Risparmio energetico Tornado E27 20W 2700k	20,0	95	2700	1320	BLISTER	1	6	8727900929508	T10Y20B1	300
Risparmio energetico Tornado E27 20W 6500k	20,0	95	6500	1305	BLISTER	1	6	8727900929584	T10Y20CDB1	301
Risparmio energetico Tornado E27 23W 2700k	23,0	110	2700	1570	BLISTER	1	6	8727900929706	T10Y23B1	302
Risparmio energetico Tornado E27 23W 6500k	23,0	103	6500	1450	BLISTER	1	6	8727900929669	T10Y23CDB1	303

Tornado

Spiral // E14 // non dimmerabile



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	304



Tornado

Spiral // E14 // non dimmerabile



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 6500k scatola	12,0	58	6500	705	BOX	1	6	8718291122098	T10Y12E14CDB1	305



Tornado

Spiral // E27 // non dimmerabile



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	306



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

T22 // E14 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Codice Computer	Rif. dati in appen.
Incandescenza Tubolare Forno E14 15W 2700k dim	15,0	2700	90	BLISTER	2	10	8711500249517	15T22FORB2	307

Sferica Forno

P45 // E14 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Codice Computer	Rif. dati in appen.
Incandescenza Forno Sferica E14 40W 2700k dim	40,0	2700	420	BLISTER	1	10	8711500157546	FOR40SFEMGB1	308

Tubolare Micro-onde

T25 // E14 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Codice Computer	Rif. dati in appen.
Incandescenza Tubolare Micro-onde E14 25W 2700k dim	25,0	2700	172	BLISTER	1	10	8711500250025	25T25MWB1	309

Tubolare Frigo

T25 // E14 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Codice Computer	Rif. dati in appen.
Incandescenza Tubolare Frigo E14 15W 2700k dim	15,0	2700	110	BLISTER	2	10	8711500250247	15T25FRIGB2	310

Tubolare Macchina da cucire

T22 // E14 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Codice Computer	Rif. dati in appen.
Incandescenza Tubolare Mac. cucire E14 20W 2700k dim	20,0	2700	120	BLISTER	1	10	8711500249975	20T22CUCB1	311



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



EEL
 12 V
 Angolo 36°
 Cicli 8.000 x
 4.000 ore
 Max. intensità luminosa istantanea
 Accensione 0,0 s
 IRC 100

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.
Alogena Dicroica GU5.3 20W 2800k dim blister doppio	20,0	20	3000	205	BLISTER	2	10	8718696588703	ECO20DB24Y	312
Alogena Dicroica GU5.3 35W 2800k dim blister doppio	35,0	35	3000	430	BLISTER	2	10	8718696588765	ECO35DB24Y	313
Alogena Dicroica GU5.3 50W 2800k dim blister doppio	50,0	50	3000	680	BLISTER	2	10	8718696588789	ECO50DB24Y	314

Alogene Dicroiche GU4

GU4 // dimmerabile



EEL
 12 V
 Angolo 30°
 Cicli 8.000 x
 4.000 ore
 Max. intensità luminosa istantanea
 Accensione 0,0 s
 IRC 100

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.
Alogena Dicroica GU4 20W 2800k dim blister doppio	20,0	20	2800	205	BLISTER	2	10	8718696588680	ECO20PDB24Y	315
Alogena Dicroica GU4 35W 2800k dim blister doppio	35,0	35	2800	430	BLISTER	2	10	8718696588741	ECO35PDB24Y	316

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



EEL
 230 V
 Cicli 8.000 x
 2.000 ore
 Max. intensità luminosa istantanea
 Accensione 0,0 s
 IRC 100

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.
Alogena Capsula G9 18W 2800k dim	18,0	25	2800	204	BLISTER	1	10	8727900922394	CLICKES18CLB1	317
Alogena Capsula G9 28W 2800k dim	28,0	40	2800	370	BLISTER	1	10	8727900252873	CLICKES28CLB1	318
Alogena Capsula G9 42W 2800k dim	42,0	60	2800	630	BLISTER	1	10	8727900252910	CLICKES42CLB1	319

Alogene Capsule G4

G4 // dimmerabile



EEL
 12 V
 Cicli 8.000 x
 2.000 ore
 Max. intensità luminosa istantanea
 Accensione 0,0 s
 IRC 100

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.
Alogena Capsula G4 14W 2900k dim	14,0	20	2900 K	232	BLISTER	1	10	8718696828038	CAPS14B1	320
Alogena Capsula G4 7W 2750k blister doppio	7,0	10	2750 K	86	BLISTER	2	10	8718696827994	CAPS7B2	321
Alogena Capsula G4 14W 2900k blister doppio	14,0	20	2900 K	232	BLISTER	2	10	8718696827895	CAPS14B2	322

Alogene Capsule GY6.35

GY6.35 // dimmerabile



EEL
 12 V
 Cicli 8.000 x
 2.000 ore
 Max. intensità luminosa istantanea
 Accensione 0,0 s
 IRC 100

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.
Alogena Capsula GY6.35 25W 3000k dim	25,0	35	3000 K	500	BLISTER	1	10	8718696828052	CAPS25B1	323
Alogena Capsula GY6.35 35W 3100k dim	35,0	50	3100 K	766	BLISTER	1	10	8718696828076	CAPS35B1	324
Alogena Capsula GY6.35 35W 3100k dim blister doppio	35,0	50	3100 K	766	BLISTER	2	10	8718696827970	CAPS35B2	325

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



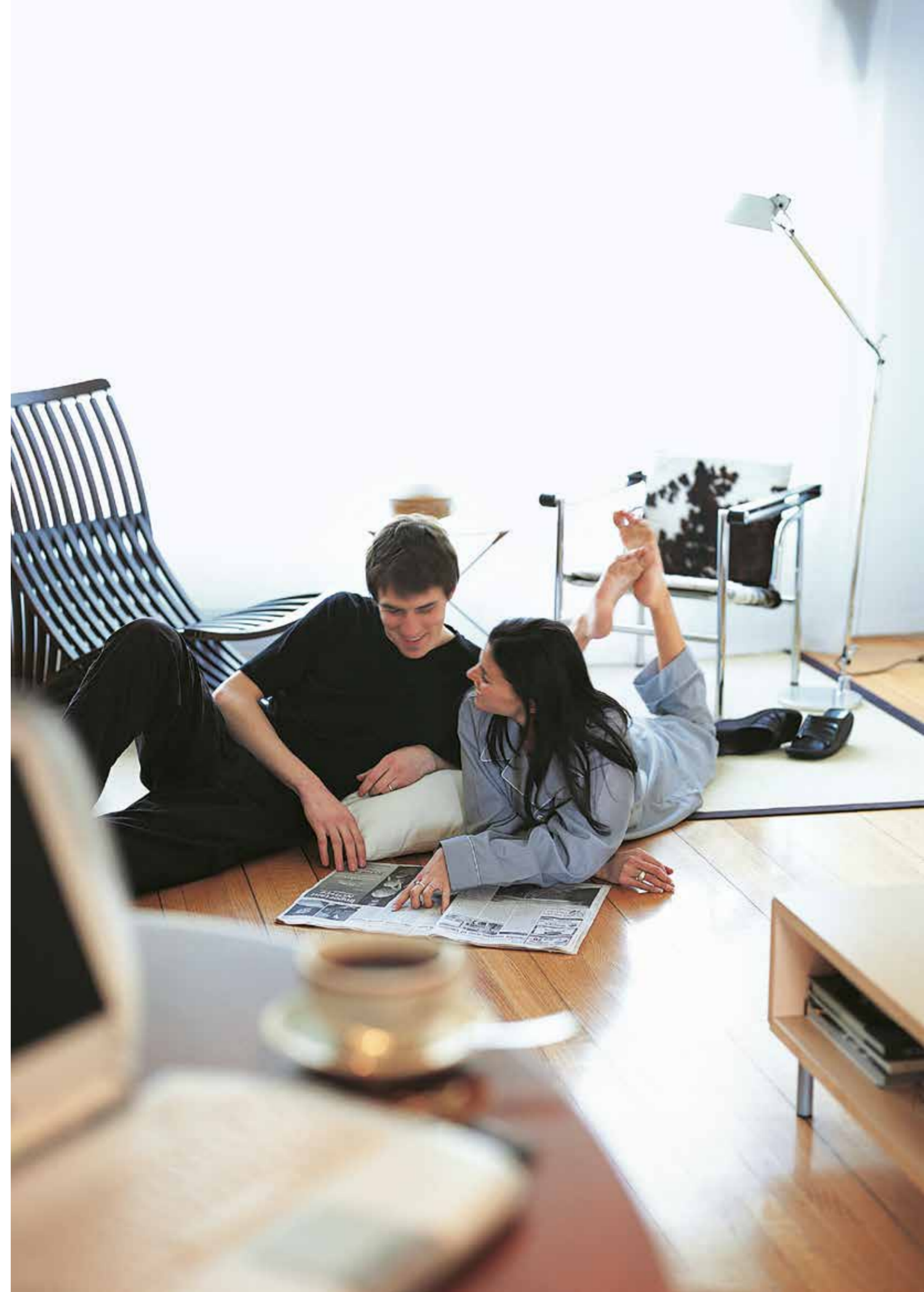
Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
Alogena Lineare compatta R7s 48W 2900k dim	48,0	60	2900	750	BLISTER	1	10	8727900920925	ECO48ESCOMB1	326
Alogena Lineare compatta R7s 80W 2900k dim	80,0	100	2900	1415	BLISTER	1	10	8727900920949	ECO80ESCOMB1	327
Alogena Lineare compatta R7s 120W 2900k dim	120,0	150	2900	2220	BLISTER	1	10	8727900920963	ECO120ESCOMB1	328

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/ imballo	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



Tipo	Potenza (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
Fluorescente lineare G13 18W/840 pin pack	18,0	4000	1350	BOX	1	10	8711500622631	1884B1	333
Fluorescente lineare G13 36W/840 pin pack	36,0	4000	3350	BOX	1	10	8711500622686	3684B1	334
Fluorescente lineare G13 58W/840 pin pack	58,0	4000	5240	BOX	1	10	8711500622716	5884B1	335



MASTER TL Mini

T5 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	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	336
Fluorescente lineare mini G5 8W/33-640 pin pack	8,0	4100	410	BOX	1	10	8711500626950	833B1	337

MASTER TL HLE

T5 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
Fluorescente lineare 21W 2700k pin pack	21,0	3000	2100	BOX	1	10	8711500897213	TL52183B1	338
Fluorescente lineare 28W 2700k pin pack	28,0	3000	2900	BOX	1	10	8711500897251	TL52883B1	339

MASTER TL-E Circolina

Circolina // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
Fluorescente circolare G10q 22W/840	22,0	4100	1285	BOX	1	12	8727900840506	E2284	340
Fluorescente circolare G10q 32W/840	32,0	4100	2375	BOX	1	12	8711500559685	E3284	341
Fluorescente circolare G10q 40W/840	40,0	4100	3200	BOX	1	12	8711500284747	E4084	342



MASTER PL-S

G23 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appen.
Fluorescente compatta non integrata G23 7W/827/2P	7,0	2700	400	BLISTER	1	10	8711500633507	PLS782B1	343
Fluorescente compatta non integrata G23 9W/827/2P	9,0	2700	600	BLISTER	1	10	8711500633545	PLS982B1	344
Fluorescente compatta non integrata G23 11W/827/2P	11,0	2700	900	BLISTER	1	10	8711500633583	PLS1182B1	345



Starter



Tipo	Potenza (W)	Attacco	Tipo pack	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Rif. dati in appendice
Starter S2 4-22W	4-22	S2	BLISTER	2	10	8711500698308	S2B2	346
Starter S10 4-65W	4-65	S10	BLISTER	2	10	8711500698322	S10B2	347

Appendice

Dati pondovolumetrici



LED Scene Switch

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET		
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER
1 LED goccia filamento 60W E27 2700-2500-2200K SceneSwitch 3step	10,40	6,00	6,5	6,3	14,6	0,098	27,3	7,3	13,7	0,461	1344	8	168
2 LED goccia 60W E27 2700-2500-2200K SceneSwitch 3step	10,40	6,00	6,5	6,3	14,6	0,098	27,3	7,3	13,7	0,657	1344	8	168
3 LED candela filamento 40W E27 2700-2500-2200K SceneSwitch 3step	10,60	3,55	4,6	6,3	14,6	0,033	19,6	7,3	13,7	0,177	1888	8	236
4 LED faretto 50W GU10 2700-2500-2200K 36° SceneSwitch 3step	5,40	5,00	5,3	6,3	12,7	0,067	33,2	13,8	12,2	0,918	1836	9	204

LED WarmGlow

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET		
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER
5 LED goccia filamento 60W E27 2200-2700K dim warm glow	10,60	6,00	6,5	6,3	14,6	0,098	27,3	7,3	13,7	0,550	1344	8	168
6 LED goccia filamento 100W E27 2200-2700K dim warm glow	10,60	6,00	6,5	6,3	14,6	0,098	27,3	7,3	13,7	0,550	1344	8	168
7 LED vintage filamento 60W E27 2200-2700K dim warm glow	14,30	6,40	7,0	7,5	17,7	0,066	29,3	8,5	17,0	0,354	792	6	132
8 LED goccia 60W E27 2200-2700K dim warm glow	10,60	6,00	6,5	6,3	14,6	0,098	27,3	7,3	13,7	0,550	1344	8	168
9 LED goccia 75W E27 2200-2700K dim warm glow	10,60	6,00	6,5	6,3	14,6	0,098	27,3	7,3	13,7	0,550	1344	8	168
10 LED goccia 100W E27 2200-2700K dim warm glow	10,60	6,00	6,5	6,3	14,6	0,098	27,3	7,3	13,7	0,550	1344	8	168
11 LED globo filamento 60W E27 2200-2700K dim warm glow	14,20	9,50	10,4	10,4	19,5	0,166	27,7	22,3	17,1	0,622	312	6	52
12 LED faretto 50W GU5.3 2200-2700K dim fascio 36° warm glow	4,55	5,05	5,3	6,3	12,7	0,067	22,4	7,3	12,2	0,323	1800	9	200
13 LED faretto vetro 35W GU10 2200-2700K dim 36° warm glow	5,40	5,00	5,3	6,3	12,7	0,067	22,4	7,3	12,2	0,323	1800	9	200
14 LED faretto vetro 50W GU10 2200-2700K dim 36° warm glow	5,40	5,00	5,3	6,3	12,7	0,067	22,4	7,3	12,2	0,323	1800	9	200
15 LED faretto vetro 80W GU10 2200-2700K dim 36° warm glow	5,60	5,00	5,3	6,3	12,7	0,067	22,4	7,3	12,2	0,323	1800	9	200

LED Classic

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET		
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER
16 LED goccia filamento 40W E27 2700K non dim	10,60	6,00	6,5	6,3	14,6	0,098	27,3	7,3	13,7	0,550	1344	8	168
17 LED goccia filamento 40W E27 4000K non dim	10,60	6,00	6,5	6,3	14,6	0,098	33,9	13,8	13,7	1,090	1360	8	170
18 LED goccia filamento 60W E27 2700K non dim	10,60	6,00	6,5	6,3	14,6	0,098	27,3	7,3	13,7	0,550	1344	8	168
19 LED goccia filamento 60W E27 4000K non dim	10,60	6,00	6,5	6,3	14,6	0,098	33,9	13,8	13,7	1,090	1360	8	170
20 LED goccia filamento 75W E27 2700K non dim	10,40	6,00	6,5	6,3	14,6	0,098	27,3	7,3	13,7	0,550	1344	8	168
21 LED goccia filamento 75W E27 4000K non dim	10,40	6,00	6,5	6,3	14,6	0,054	33,9	13,8	13,7	0,669	1360	8	170
22 LED goccia filamento 100W E27 2700K non dim	10,40	6,00	6,5	6,3	14,6	0,098	27,3	7,3	13,7	0,550	1344	8	168
23 LED goccia filamento 100W E27 4000K non dim	10,40	6,00	6,5	6,3	14,6	0,098	33,9	13,8	13,7	1,090	1360	8	170
24 LED goccia filamento 40W E27 2700K non dim pack doppio	10,60	6,00	6,5	13,0	14,6	0,102	40,4	14,0	13,7	0,737	624	8	78
25 LED goccia filamento 60W E27 2700K non dim pack doppio	10,60	6,00	6,5	13,0	14,6	0,102	40,4	14,0	13,7	0,737	624	8	78
26 LED goccia filamento 120W E27 2700K non dim	12,10	7,00	7,5	7,5	17,7	0,06	31,3	8,5	17,0	0,340	744	6	124
27 LED goccia filamento 120W E27 4000K non dim	12,10	7,00	7,5	7,5	17,7	0,06	38,9	16,1	17,0	0,756	720	6	120
28 LED goccia filamento 150W E27 4000K non dim	12,10	7,00	7,5	7,5	17,7	0,06	31,3	8,5	17,0	0,340	744	6	124
29 LED goccia filamento 150W E27 2700K non dim	12,10	7,00	7,5	7,5	17,7	0,06	38,9	16,1	17,0	0,756	720	6	120
30 LED globo filamento 60W E27 2700K non dim	14,00	9,50	10,4	10,4	19,5	0,147	42,6	11,1	18,4	0,754	340	5	68
31 LED candela filamento 25W E14 2700K non dim	9,70	3,50	4,6	6,3	14,6	0,033	19,6	7,3	13,7	0,177	1888	8	236
32 LED candela filamento 25W E14 4000K non dim	9,70	3,50	4,6	6,3	14,6	0,033	28,8	13,8	13,7	0,492	1920	8	240
33 LED candela filamento 40W E14 2700K non dim	9,70	3,50	4,6	6,3	14,6	0,033	19,6	7,3	13,7	0,177	1888	8	236
34 LED candela filamento 40W E14 4000K non dim	9,70	3,50	4,6	6,3	14,6	0,033	28,8	13,8	13,7	0,492	1920	8	240
35 LED candela filamento 60W E14 2700K non dim	9,70	3,50	4,6	6,3	14,6	0,033	19,6	7,3	13,7	0,177	1888	8	236
36 LED candela filamento 60W E14 4000K non dim	9,70	3,50	4,6	6,3	14,6	0,033	28,8	13,8	13,7	0,492	1920	8	240
37 LED candela filamento 25W E14 2700K non dim pack doppio	9,70	3,50	4,6	8,5	14,6	0,071	28,9	9,5	13,7	0,510	1392	8	174
38 LED candela filamento 40W E14 2700K non dim pack doppio	9,70	3,50	4,6	8,5	14,6	0,071	28,9	9,5	13,7	0,510	1392	8	174
39 LED candela filamento 40W E14 2700K non dim pack triplo	9,70	3,50	4,6	13,0	14,6	0,085	26,9	14,0	13,7	0,624	912	8	114
40 LED colpo di vento filamento 25W E14 2700K non dim	12,30	3,50	4,6	6,3	14,6	0,033	19,6	7,3	13,7	0,177	1888	8	236
41 LED tortiglione filamento 25W E14 2700K non dim	9,70	3,50	4,6	6,3	14,6	0,033	19,6	7,3	13,7	0,177	1888	8	236
42 LED edison filamento vintage 60W E27 2700K non dim	14,00	6,40	7,0	7,5	17,7	0,066	29,3	8,5	17,0	0,354	792	6	132
43 LED sfera filamento 25W E27 2700K non dim	8,00	4,50	5,3	6,3	12,7	0,037	22,4	7,3	12,2	0,203	1800	9	200
44 LED sfera filamento 25W E27 4000K non dim	7,80	4,50	5,3	6,3	12,7	0,037	27,9	13,8	12,2	0,471	1800	9	200
45 LED sfera filamento 40W E27 2700K non dim	8,00	4,50	5,3	6,3	12,7	0,037	22,4	7,3	12,2	0,203	1800	9	200
46 LED sfera filamento 40W E27 4000K non dim	7,80	4,50	5,3	6,3	12,7	0,037	27,9	13,8	12,2	0,471	1800	9	200
47 LED sfera filamento 60W E27 2700K non dim	7,80	4,50	5,3	6,3	12,7	0,037	22,4	7,3	12,2	0,203	1800	9	200

	TIPO	LAMPADINA		BLISTER			CARTONE				PALLET			
		ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER
48	LED sfera filamento 60W E27 4000K non dim	7,80	4,50	5,3	6,3	12,7	0,037	27,9	13,8	12,2	0,471	1800	9	200
49	LED sfera filamento 40W E27 2700K non dim pack doppio	8,00	4,50	5,3	11,5	12,7	0,059	33,2	12,7	12,2	0,460	720	6	120
50	LED sfera filamento 25W E14 2700K non dim	8,20	4,50	5,3	6,3	12,7	0,037	22,4	7,3	12,2	0,203	1800	9	200
51	LED sfera filamento 25W E14 4000K non dim	8,00	4,50	5,3	6,3	12,7	0,037	27,9	13,8	12,2	0,471	1800	9	200
52	LED sfera filamento 40W E14 2700K non dim	8,20	4,50	5,3	6,3	12,7	0,037	22,4	7,3	12,2	0,203	1800	9	200
53	LED sfera filamento 40W E14 4000K non dim	8,00	4,50	5,3	6,3	12,7	0,037	27,9	13,8	12,2	0,471	1800	9	200
54	LED sfera filamento 60W E14 2700K non dim	8,00	4,50	5,3	6,3	12,7	0,037	22,4	7,3	12,2	0,203	1800	9	200
55	LED sfera filamento 60W E14 4000K non dim	8,00	4,50	5,3	6,3	12,7	0,037	27,9	13,8	12,2	0,471	1800	9	200
56	LED sfera filamento 40W E14 2700K non dim pack doppio	8,20	4,50	5,3	11,5	12,7	0,059	33,2	12,7	12,2	0,460	720	6	120
57	LED goccia vetro 40W E27 2700K non dim	10,60	6,00	5,3	6,3	14,6	0,098	27,3	7,3	13,7	0,550	1344	8	168
58	LED goccia vetro 40W E27 4000K non dim	10,60	6,00	5,3	6,3	14,6	0,098	33,9	13,8	13,7	1,090	1360	8	170
59	LED goccia vetro 40W E27 6500K non dim	10,60	6,00	6,5	6,3	14,6	0,054	33,9	13,8	13,7	1,090	1360	8	170
60	LED goccia vetro 60W E27 2700K non dim	10,60	6,00	6,5	6,3	14,6	0,098	27,3	7,3	13,7	0,550	1344	8	168
61	LED goccia vetro 60W E27 4000K non dim	10,60	6,00	6,5	6,3	14,6	0,054	33,9	13,8	13,7	0,669	1360	8	170
62	LED goccia vetro 60W E27 6500K non dim	10,60	6,00	6,5	6,3	14,6	0,054	33,9	13,8	13,7	0,669	1360	8	170
63	LED goccia vetro 75W E27 2700K non dim	10,40	6,00	6,5	6,3	14,6	0,098	27,3	7,3	13,7	0,550	1344	8	168
64	LED goccia vetro 75W E27 4000K non dim	10,40	6,00	6,5	6,3	14,6	0,054	33,9	13,8	13,7	0,669	1360	8	170
65	LED goccia vetro 75W E27 6500K non dim	10,40	6,00	6,5	6,3	14,6	0,054	33,9	13,8	13,7	1,090	1360	8	170
66	LED goccia vetro 100W E27 2700K non dim	10,40	6,00	6,5	6,3	14,6	0,098	27,3	7,3	13,7	0,550	1344	8	168
67	LED goccia vetro 100W E27 4000K non dim	10,40	6,00	6,5	6,3	14,6	0,054	33,9	13,8	13,7	0,669	1360	8	170
68	LED goccia vetro 100W E27 6500K non dim	10,40	6,00	6,5	6,3	14,6	0,054	33,9	13,8	13,7	1,090	1360	8	170
69	LED goccia vetro 40W E27 2700K non dim pack doppio	10,60	6,00	6,5	13,0	14,6	0,102	40,4	14,0	13,7	0,737	624	8	78
70	LED goccia vetro 40W E27 4000K non dim pack doppio	10,60	6,00	6,5	13,0	14,6	0,102	40,4	14,0	13,7	0,737	624	8	78
71	LED goccia vetro 60W E27 2700K non dim pack doppio	10,60	6,00	6,5	13,0	14,6	0,102	40,4	14,0	13,7	0,737	624	8	78
72	LED goccia vetro 60W E27 4000K non dim pack doppio	10,60	6,00	6,5	13,0	14,6	0,102	40,4	14,0	13,7	0,737	624	8	78
73	LED goccia vetro 75W E27 2700K non dim pack doppio	10,40	6,00	6,5	13,0	14,6	0,102	40,4	14,0	13,7	0,737	624	8	78
74	LED goccia vetro 75W E27 4000K non dim pack doppio	10,40	6,00	6,5	13,0	14,6	0,102	40,4	14,0	13,7	0,737	624	8	78
75	LED goccia vetro 100W E27 2700K non dim pack doppio	10,40	6,00	6,5	13,0	14,6	0,102	40,4	14,0	13,7	0,737	624	8	78
76	LED goccia vetro 100W E27 4000K non dim pack doppio	10,40	6,00	6,5	13,0	14,6	0,102	40,4	14,0	13,7	0,737	624	8	78
77	LED goccia vetro 200W E27 2700K non dim	16,50	9,50	10,2	13,0	22,6	0,164	27,7	23,3	21,4	0,866	240	5	48
78	LED goccia vetro 200W E27 4000K non dim	16,50	9,50	10,2	13,0	22,6	0,164	27,7	23,3	21,4	0,866	240	5	48
79	LED goccia vetro 200W E27 6500K non dim	16,50	9,50	10,2	13,0	22,6	0,164	27,7	23,3	21,4	0,866	240	5	48

	TIPO	LAMPADINA		BLISTER			CARTONE				PALLET			
		ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER
80	LED globo vetro 60W E27 4000K non dim	14,00	9,50	10,4	10,4	19,5	0,054	27,3	7,3	13,7	0,393	1344	8	168
81	LED globo vetro 75W E27 2700K non dim	17,70	12,50	12,9	12,9	22,6	0,283	52,8	14,0	21,4	1,130	200	5	40
82	LED globo vetro 75W E27 4000K non dim	17,70	12,50	12,8	12,8	22,5	0,26	52,8	14,0	21,4	1,039	200	5	40
83	LED globo vetro G120 100W E27 2700K non dim	17,70	12,50	10,4	10,4	19,5	0,202	52,8	14,0	21,4	1,130	200	5	40
84	LED globo vetro 120W E27 4000K non dim	17,70	12,40	12,8	12,8	22,5	0,26	52,8	14,0	21,4	1,039	200	5	40
85	LED globo vetro 120W E27 6500K non dim	17,70	12,40	12,8	12,8	22,5	0,26	52,8	14,0	21,4	1,039	200	5	40
86	LED candela vetro 25W E14 2700K non dim	9,70	3,50	3,6	6,3	14,6	0,033	19,6	7,3	13,7	0,177	1888	8	236
87	LED candela vetro 25W E14 4000K non dim	9,70	3,50	4,6	6,3	14,6	0,033	28,8	13,8	13,7	0,492	1920	8	240
88	LED candela vetro 40W E14 2700K non dim	9,70	3,50	3,6	6,3	14,6	0,033	19,6	7,3	13,7	0,177	1888	8	236
89	LED candela vetro 40W E14 4000K non dim	9,70	3,50	3,6	6,3	14,6	0,033	28,8	13,8	13,7	0,492	1920	8	240
90	LED candela vetro 40W E14 6500K non dim	9,70	3,50	3,6	6,3	14,6	0,033	28,8	13,8	13,7	0,492	1920	8	240
91	LED candela vetro 60W E14 2700K non dim	9,70	3,50	3,6	6,3	14,6	0,033	19,6	7,3	13,7	0,177	1888	8	236
92	LED candela vetro 60W E14 4000K non dim	9,70	3,50	3,6	6,3	14,6	0,033	28,8	13,8	13,7	0,492	1920	8	240
93	LED candela vetro 60W E14 6500K non dim	9,70	3,50	3,6	6,3	14,6	0,033	28,8	13,8	13,7	0,492	1920	8	240
94	LED candela vetro 25W E14 2700K non dim pack doppio	9,70	3,50	4,6	8,5	14,6	0,071	28,9	9,5	13,7	0,510	1392	8	174
95	LED candela vetro 40W E14 2700K non dim pack doppio	9,70	3,50	4,6	8,5	14,6	0,071	28,9	9,5	13,7	0,510	1392	8	174
96	LED colpo di vento vetro 25W E14 2700K non dim	12,30	3,50	4,6	6,3	14,6	0,033	19,6	7,3	13,7	0,177	1888	8	236
97	LED sfera vetro 25W E27 2700K non dim	8,00	4,50	4,6	6,3	12,7	0,037	22,4	7,3	12,2	0,203	1800	9	200
98	LED sfera vetro 25W E27 4000K non dim	7,80	4,50	5,3	6,3	12,7	0,037	27,9	13,8	12,2	0,471	1800	9	200
99	LED sfera vetro 40W E27 2700K non dim	8,00	4,50	4,6	6,3	12,7	0,037	22,4	7,3	12,2	0,203	1800	9	200
100	LED sfera vetro 40W E27 4000K non dim	7,80	4,50	4,6	6,3	12,7	0,037	27,9	13,8	12,2	0,471	1800	9	200
101	LED sfera vetro 60W E27 2700K non dim	7,80	4,50	4,6	6,3	12,7	0,037	22,4	7,3	12,2	0,203	1800	9	200
102	LED sfera vetro 60W E27 4000K non dim	7,80	4,50	4,6	6,3	12,7	0,037	27,9	13,8	12,2	0,471	1800	9	200
103	LED sfera vetro 40W E27 2700K non dim pack doppio	8,00	4,50	5,3	11,5	12,7	0,059	33,2	12,7	12,2	0,460	1080	9	120
104	LED sfera vetro 25W E14 2700K non dim	8,20	4,50	4,6	6,3	12,7	0,037	22,4	7,3	12,2	0,203	1800	9	200
105	LED sfera vetro 25W E14 4000K non dim	8,00	4,50	5,3	6,3	12,7	0,037	27,9	13,8	12,2	0,471	1800	9	200
106	LED sfera vetro 40W E14 2700K non dim	8,20	4,50	4,6	6,3	12,7	0,037	22,4	7,3	12,2	0,203	1800	9	200
107	LED sfera vetro 40W E14 4000K non dim	8,00	4,50	4,6	6,3	12,7	0,037	27,9	13,8	12,2	0,471	1800	9	200
108	LED sfera vetro 40W E14 6500K non dim	8,00	4,50	4,6	6,3	12,7	0,037	27,9	13,8	12,2	0,471	1800	9	200
109	LED sfera vetro 60W E14 2700K non dim	8,00	4,50	4,6	6,3	12,7	0,037	22,4	7,3	12,2	0,203	1800	9	200
110	LED sfera vetro 60W E14 4000K non dim	8,00	4,50	4,6	6,3	12,7	0,037	27,9	13,8	12,2	0,471	1800	9	200
111	LED sfera vetro 60W E14 6500K non dim	8,00	4,50	4,6	6,3	12,7	0,037	27,9	13,8	12,2	0,471	1800	9	200

LED Deco Vintage / Modern / CrownMirror

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
112	LED sfera vetro 25W E14 2700K non dim pack doppio	8,00	4,50	5,3	11,5	12,7	0,059	33,2	12,7	12,2	0,460	720	6	120
113	LED sfera vetro 40W E14 2700K non dim pack doppio	8,20	4,50	5,3	11,5	12,7	0,059	33,2	12,7	12,2	0,460	1080	9	120
114	LED faretto in vetro 25W GU10 2700K non dim 36°	5,40	5,00	5,3	6,3	12,7	0,067	22,4	7,3	12,2	0,323	1800	9	200
115	LED faretto in vetro 25W GU10 4000K non dim 36°	5,40	5,00	5,3	6,3	12,7	0,067	33,2	13,8	12,2	0,918	1836	9	204
116	LED faretto in vetro 35W GU10 2700K non dim 36°	5,40	5,00	5,3	6,3	12,7	0,067	22,4	7,3	12,2	0,323	1800	9	200
117	LED faretto in vetro 35W GU10 4000K non dim 36°	5,40	5,00	5,3	6,3	12,7	0,067	33,2	13,8	12,2	0,918	1836	9	204
118	LED faretto in vetro 50W GU10 2700K non dim 36°	5,40	5,00	5,3	6,3	12,7	0,067	22,4	7,3	12,2	0,323	1800	9	200
119	LED faretto in vetro 50W GU10 3000K non dim 36°	5,40	5,00	5,3	6,3	12,7	0,067	33,2	13,8	12,2	0,918	1836	9	204
120	LED faretto in vetro 50W GU10 4000K non dim 36°	5,40	5,00	5,3	6,3	12,7	0,067	22,4	7,3	12,2	0,323	1800	9	200
121	LED faretto in vetro 50W GU10 6500K non dim 36°	5,40	5,00	5,3	6,3	12,7	0,077	33,2	13,8	12,2	0,918	1836	9	204
122	LED faretto in vetro 65W GU10 3000K non dim 36°	5,40	5,00	5,3	6,3	12,7	0,067	33,2	13,8	12,2	0,918	1836	9	204
123	LED faretto in vetro 65W GU10 4000K non dim 36°	5,40	5,00	5,3	6,3	12,7	0,067	33,2	13,8	12,2	0,918	1836	9	204
124	LED faretto in vetro 550lumen GU10 3000K non dim 120°	5,40	5,00	5,3	6,3	12,7	0,067	33,2	13,8	12,2	0,918	1836	9	204
125	LED faretto in vetro 35W GU10 3000K dim 36°	5,40	5,00	5,3	6,3	12,7	0,067	33,2	13,8	12,2	0,918	1836	9	204
126	LED faretto in vetro 35W GU10 4000K dim 36°	5,40	5,00	5,3	6,3	12,7	0,067	33,2	13,8	12,2	0,918	1836	9	204
127	LED faretto in vetro 50W GU10 3000K dim 36°	5,40	5,00	5,3	6,3	12,7	0,067	33,2	13,8	12,2	0,918	1836	9	204
128	LED faretto in vetro 50W GU10 4000K dim 36°	5,40	5,00	5,3	6,3	12,7	0,067	33,2	13,8	12,2	0,918	1836	9	204
129	LED faretto in vetro 80W GU10 4000 dim 36°	5,40	5,00	5,3	6,3	12,7	0,067	33,2	13,8	12,2	0,918	1836	9	204
130	LED faretto in vetro 80W GU10 3000 dim 36°	5,40	5,00	5,3	6,3	12,7	0,067	33,2	13,8	12,2	0,918	1836	9	204
131	DIS LED faretto vetro 50W GU10 2700K non dim 36° pack triplo	5,40	5,00	5,3	11,5	12,7	0,169	33,2	12,7	12,2	1,135	1080	9	120
132	DIS LED faretto vetro 50W GU10 4000K non dim 36° pack triplo	5,40	5,00	5,3	11,5	12,7	0,169	33,2	12,7	12,2	1,135	1080	9	120
133	LED riflettore R50 60W E14 2700K dim fascio 36°	8,40	5,00	5,3	6,3	12,7	0,053	22,4	7,3	12,2	0,267	1800	9	200
134	LED riflettore R63 60W E27 2700K dim fascio 36°	10,20	6,30	7,0	6,3	14,6	0,127	29,9	7,9	14,0	0,553	952	7	136
135	LED Par30S in vetro 75W E27 2700K dim fascio 25°	8,80	9,60	10,2	13,0	18,2	0,295	27,7	22,3	17,1	1,360	312	6	52
136	LED Par38 in vetro 100W E27 2700K dim fascio 25°	13,00	12,40	13,0	13,0	18,2	0,56	55,7	16,2	17,3	2,470	192	6	32
137	LED riflettore R39 28W E14 2700K non dim fascio 36°	6,50	3,90	4,6	6,3	12,7	0,051	19,7	7,3	12,2	0,254	2088	9	232
138	LED riflettore R50 40W E14 2700K non dim fascio 36°	8,40	5,00	5,3	6,3	12,7	0,053	22,4	7,3	12,2	0,267	1800	9	200
139	LED riflettore R63 40W E27 2700K non dim fascio 36°	10,20	6,30	7,0	6,3	14,6	0,127	29,9	7,9	14,0	0,553	952	7	136
140	LED riflettore R80 60W E27 2700K non dim fascio 36°	11,20	8,00	8,7	13,0	18,2	0,217	27,7	19,2	17,1	1,026	384	6	64
141	LED riflettore R80 100W E27 2700K non dim fascio 40°	11,20	8,00	8,7	13,0	18,2	0,217	27,7	19,2	17,1	1,026	384	6	64

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
142	LED goccia filamento gold 35W E27 2500K non dim	10,60	6,00	6,5	6,3	14,6	0,07	27,4	7,6	13,6	0,280	1280	8	160
143	LED goccia filamento gold 25W E27 2000K dim	10,40	6,00	6,5	6,3	14,6	0,054	27,3	7,3	13,7	0,393	1344	8	168
144	LED goccia filamento gold 25W E27 non dim	29,30	16,00	18,5	18,5	32,0	0,49	38,5	22,6	34,7	1,530	60	3	20
145	LED goccia filamento gold 40W E27 dim	29,30	16,00	18,5	18,5	32,0	0,765	22,6	38,5	34,7	1,530	60	3	20
146	LED globo filamento gold 35W E27 2500K non dim	14,00	9,50	10,4	10,4	19,5	0,189	42,6	11,1	18,4	0,754	408	6	68
147	LED globo G93 filamento gold 25W E27 2000K dim	14,00	9,50	10,4	10,4	19,5	0,147	42,6	11,1	18,4	0,754	408	6	68
148	LED globo G93 filamento gold 50W E27 dim	13,70	9,50	10,3	10,3	20,0	0,124	42,6	11,1	18,2	0,662	408	6	68
149	LED globo G120 filamento gold 50W E27 2000K dim	18,00	12,50	13,0	13,0	22,6	0,317	55,8	16,5	22,8	1,266	128	4	32
150	LED globo filamento gold 40W E27 dim	28,60	20,00	22,5	22,5	32,0	1,03	27,5	50,0	34,7	2,060	36	3	12
151	LED globo G200 filamento gold 25W E27 non dim	28,60	20,00	22,5	22,5	32,0	0,7	50,0	27,5	34,7	2,060	36	3	12
152	LED candela filamento gold 15W E14 2000K dim	10,60	3,50	4,6	6,3	14,6	0,033	19,6	7,3	13,7	0,177	1888	8	236
153	LED sfera filamento gold 15W E27 2000K dim	8,00	4,50	5,3	6,3	12,7	0,037	22,4	7,3	12,2	0,203	1800	9	200
154	LED sfera filamento gold 15W E14 2000K dim	9,20	4,50	5,3	6,3	12,7	0,037	22,4	7,3	12,2	0,203	1800	9	200
155	LED edison filamento gold 35W E27 2500K non dim	14,20	6,40	7,0	7,5	17,7	0,099	29,1	7,9	17,0	0,396	864	6	144
156	LED edison filamento gold 25W E27 2000K dim	14,00	6,40	7,0	7,5	17,7	0,066	29,3	8,5	17,0	0,354	792	6	132
157	LED T65 filamento gold 40W E27 dim	27,30	6,50	10,0	10,0	32,0	0,416	16,1	26,2	34,7	0,832	114	3	38
158	LED T32 filamento gold 25W E27 2000K dim	14,10	3,20	4,6	7,5	17,7	0,062	19,7	8,5	17,0	0,310	1200	6	200
159	LED heart filamento 12W 2000K non dim	16,80	12,70	7,6	18,2	18,7	0,195	37,1	21,4	20,2	1,120	200	5	40
160	LED mushroom filamento 30W E27 dim	18,80	20,20	22,4	28,1	21,7	0,524	51,2	34,2	48,5	3,466	32	2	16
161	Corda Vintage portalampada nero	0,00	0,00	7,1	16,9	16,9	0,482	29,8	17,8	18,6	2,098	280	5	56
162	Corda Vintage portalampada oro	0,00	0,00	7,1	16,9	16,9	0,482	29,8	17,8	18,6	2,098	280	5	56
163	Corda Vintage portalampada oro rosa	0,00	0,00	7,1	16,9	16,9	0,482	29,8	17,8	18,6	2,098	280	5	56
164	LED globo filamento smoky 25W E27 dim	28,60	20,00	22,5	22,5	32,0	1,03	27,5	50,0	34,7	2,060	36	3	12
165	LED T65 filamento smoky 25W E27 dim	27,30	6,50	10,0	10,0	32,0	0,416	16,1	26,2	34,7	0,832	114	3	38
166	LED diamond filamento 40W E27 dim	14,20	11,20	13,2	18,2	17,2	0,166	40,5	32,0	19,5	1,284	120	5	24
167	LED goccia filamento 48W E27 2700K dim crown mirror	10,60	6,00	6,5	6,3	14,6	0,098	27,3	7,3	13,7	0,550	1344	8	168
168	LED globo G120 filamento gold 50W E27 dim crown mirror	18,00	12,50	13,0	13,0	22,6	0,317	55,8	16,5	22,8	1,266	128	4	32
169	LED sfera filamento 35W E14 2700K non dim crown mirror	8,20	4,50	4,6	6,3	12,7	0,037	22,4	7,3	12,2	0,203	1800	9	200
170	LED riflettore R63 filamento 42W E14 2700K non dim crown mirror	10,20	6,30	7,0	6,3	14,6	0,127	29,9	7,9	14,0	0,553	952	7	136

LED Entry

	TIPO	LAMPADINA		BLISTER			CARTONE				PALLET			
		ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER
173	LED goccia 40W E27 2700K non dim	11,00	6,00	6,5	6,3	14,6	0,054	27,3	7,3	13,7	0,393	1344	8	168
174	LED goccia 40W E27 4000K non dim	11,00	6,00	6,5	6,3	14,6	0,054	33,9	13,8	13,7	1,090	1360	8	170
175	LED goccia 40W E27 6500K non dim	11,00	6,00	6,5	6,3	14,6	0,054	33,9	13,8	13,7	1,109	1360	8	170
176	LED goccia 60W E27 2700K non dim	11,00	6,00	6,5	6,3	14,6	0,054	27,3	7,3	13,7	0,393	1344	8	168
177	LED goccia 60W E27 4000K non dim	11,00	6,00	6,5	6,3	14,6	0,054	27,3	7,3	13,7	0,393	1344	8	168
178	LED goccia 60W E27 6500K non dim	11,00	6,00	6,5	6,3	14,6	0,111	33,9	13,8	13,7	1,109	1360	8	170
179	LED goccia 75W E27 2700K non dim	11,00	6,00	6,5	6,3	14,6	0,054	27,3	7,3	13,7	0,393	1344	8	168
180	LED goccia 75W E27 4000K non dim	11,00	6,00	6,5	6,3	14,6	0,054	33,9	13,8	13,7	1,109	1360	8	170
181	LED goccia 75W E27 6500K non dim	11,00	6,00	6,5	6,3	14,6	0,054	33,9	13,8	13,7	1,090	1360	8	170
182	LED goccia 100W E27 2700K non dim	11,00	6,00	6,5	6,3	14,6	0,054	27,3	7,3	13,7	0,393	1344	8	168
183	LED goccia 100W E27 4000K non dim	11,00	6,00	6,5	6,3	14,6	0,054	33,9	13,8	13,7	1,090	1360	8	170
184	LED goccia 100W E27 6500K non dim	11,00	6,00	6,5	6,3	14,6	0,054	33,9	13,8	13,7	1,090	1360	8	170
185	LED goccia vetro 120W E27 2700K non dim	12,10	7,00	7,5	7,5	17,7	0,06	31,3	8,5	17,0	0,340	744	6	124
186	LED goccia vetro 120W E27 4000K non dim	12,10	7,00	7,5	7,5	17,7	0,06	38,9	16,1	17,0	0,756	720	6	120
187	LED goccia vetro 120W E27 6500K non dim	12,10	7,00	7,5	7,5	17,7	0,06	31,3	8,5	17,0	0,340	744	6	124
188	LED goccia vetro 150W E27 2700K non dim	12,10	7,00	7,5	7,5	17,7	0,06	31,3	8,5	17,0	0,340	744	6	124
189	LED goccia vetro 150W E27 4000K non dim	12,10	7,00	7,5	7,5	17,7	0,06	31,3	8,5	17,0	0,340	744	6	124
190	LED goccia vetro 150W E27 6500K non dim	12,10	7,00	7,5	7,5	17,7	0,06	31,3	8,5	17,0	0,340	744	6	124
191	LED goccia 40W E27 2700K non dim pack doppio	11,00	6,00	6,5	13,0	14,6	0,102	40,4	14,0	13,7	0,737	624	8	78
192	LED goccia 60W E27 2700K non dim pack doppio	11,00	6,00	6,5	13,0	14,6	0,102	40,4	14,0	13,7	0,737	624	8	78
193	LED goccia 60W E27 4000 non dim pack doppio	11,00	6,00	6,5	13,0	14,6	0,102	40,4	14,0	13,7	0,737	624	8	78
194	DIS LED goccia 60W E27 2700K non dim pack triplo	10,80	6,00	6,1	14,9	11,5	0,201	37,8	15,7	13,2	1,398	672	8	84
195	DIS LED goccia 60W E27 4000K non dim pack triplo	11,00	6,00	6,5	21,0	14,6	0,136	40,7	22,0	13,7	1,004	336	8	42
196	LED goccia 75W E27 2700K non dim pack doppio	11,00	6,00	6,5	13,0	14,6	0,102	40,4	14,0	13,7	0,737	624	8	78
197	LED goccia 75W E27 4000K non dim pack doppio	11,00	6,00	6,5	13,0	14,6	0,102	40,4	14,0	13,7	0,737	624	8	78
198	LED goccia 100W E27 2700 non dim pack doppio	11,00	6,00	6,5	13,0	14,6	0,102	40,4	14,0	13,7	0,737	624	8	78
199	LED goccia 100W E27 4000 non dim pack doppio	11,00	6,00	6,5	13,0	14,6	0,102	40,4	14,0	13,7	0,737	624	8	78
200	DIS LED goccia 100W E27 2700 non dim pack triplo	11,00	6,00	6,5	21,0	14,6	0,136	40,7	22,0	13,7	1,004	336	8	42
201	LED globo vetro 60W E27 2700K non dim	14,00	9,50	10,4	10,4	19,5	0,147	42,6	11,1	18,4	0,754	408	6	68
202	LED globo vetro 60W E27 6500K non dim	14,00	9,50	10,4	10,4	19,5	0,147	42,6	11,1	18,4	0,754	340	5	68
203	LED globo vetro 100W E27 6500K non dim	17,70	12,50	12,8	12,8	22,5	0,186	52,8	14,0	21,4	1,039	200	5	40

	TIPO	LAMPADINA		BLISTER			CARTONE				PALLET			
		ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER
204	LED globo 100W G93 E27 6500K non dim pack doppio	13,70	9,50	9,5	19,7	12,5	0,284	29,7	20,7	11,2	0,977	324	9	36
205	LED globo 100W G93 E27 4000K naturale non dim pack doppio	13,70	9,50	9,5	19,7	12,5	0,284	29,7	20,7	11,2	0,977	324	9	36
206	LED globo 100W G93 E27 2700K non dim pack doppio	13,70	9,50	9,5	19,7	12,5	0,284	29,7	20,7	11,2	0,977	324	9	36
207	LED globo vetro 75W E27 6500K non dim	17,70	12,50	12,8	12,8	22,5	0,186	52,8	14,0	21,4	1,039	200	5	40
208	LED globo vetro 120W E27 2700K non dim	17,70	12,40	12,9	12,9	22,6	0,202	52,8	14,0	21,4	1,130	200	5	40
209	LED candela 25W E14 2700K non dim	10,60	3,50	3,6	6,3	14,6	0,057	20,5	16,3	14,0	0,273	672	7	96
210	LED candela 25W E14 4000K non dim	10,60	3,50	3,6	6,3	14,6	0,057	20,5	16,3	14,0	0,787	2016	7	288
211	LED candela 40W E14 2700K non dim	10,60	3,50	3,6	6,3	14,6	0,057	20,5	16,3	14,0	0,273	672	7	96
212	LED candela 40W E14 4000K non dim	10,60	3,50	3,6	6,3	14,6	0,057	20,5	16,3	14,0	0,787	2016	7	288
213	LED candela 40W E14 6500K non dim	10,60	3,50	3,6	6,3	14,6	0,057	20,5	16,3	14,0	0,787	2016	7	288
214	LED candela 25W E14 2700K non dim pack doppio	10,60	3,50	8,5	4,6	12,1	0,091	29,5	10,1	13,7	0,630	1200	8	150
215	LED candela 40W E14 2700K non dim pack doppio	10,60	3,50	4,6	8,5	14,6	0,091	29,5	10,1	13,7	0,630	1200	8	150
216	LED candela 40W E27 2700 non dim pack doppio	10,60	3,50	4,6	8,5	14,6	0,119	28,9	9,5	13,7	0,798	1392	8	174
217	DIS LED candela 40W E14 2700K non dim pack triplo	10,60	3,50	4,6	13,0	14,6	0,115	29,5	14,6	14,0	0,804	714	7	102
218	LED candela 60W E14 2700K non dim	11,40	3,80	4,6	6,3	14,6	0,057	28,8	13,8	13,7	0,780	1920	8	240
219	LED candela 60W E14 4000K non dim	11,40	3,80	4,6	6,3	14,6	0,057	28,8	13,8	13,7	0,780	1920	8	240
220	LED candela 60W E14 6500K non dim	11,40	3,80	4,6	6,3	14,6	0,057	28,8	13,8	13,7	0,780	1920	8	240
221	LED candela 60W E14 4000K non dim pack doppio	11,40	3,80	4,6	8,5	14,6	0,119	28,9	9,5	13,7	0,798	1392	8	174
222	LED candela 60W E14 2700K non dim pack doppio	11,40	3,80	4,6	8,5	14,6	0,119	28,9	9,5	13,7	0,798	1392	8	174
223	LED sfera 25W E14 2700K non dim	8,80	4,50	4,6	6,3	12,7	0,032	19,7	7,3	12,2	0,178	2088	9	232
224	LED sfera 40W E14 2700K non dim	8,80	4,50	4,6	6,3	12,7	0,054	27,3	7,3	13,7	0,393	1344	8	168
225	LED sfera 40W E14 4000K non dim	8,80	4,50	4,6	6,3	12,7	0,054	27,3	7,3	13,7	0,393	1344	8	168
226	LED sfera 40W E14 6500K non dim	8,80	4,50	4,6	6,3	12,7	0,054	27,3	7,3	13,7	0,393	2250	9	250
227	LED sfera 60W E14 2700K non dim	9,50	4,80	4,6	6,3	12,7	0,054	27,3	7,3	13,7	0,393	2250	9	250
228	LED sfera 60W E14 4000K non dim	9,50	4,80	5,3	6,3	12,7	0,054	27,3	7,3	13,7	0,393	1800	9	200
229	LED sfera 60W E14 6500K non dim	9,50	4,80	5,3	6,3	12,7	0,054	27,3	7,3	13,7	0,393	1800	9	200
230	LED sfera 25W E27 2700K non dim	8,70	4,50	4,6	6,3	12,7	0,054	27,3	7,3	13,7	0,393	1800	9	200
231	LED sfera 40W E27 2700K non dim	8,70	4,50	4,6	6,3	12,7	0,054	27,3	7,3	13,7	0,393	2088	9	232
232	LED sfera 60W E27 2700K non dim	9,30	4,80	5,3	6,3	12,7	0,054	27,3	7,3	13,7	0,393	1800	9	200
233	LED sfera 60W E27 4000K non dim	9,30	4,80	5,3	6,3	12,7	0,054	27,3	7,3	13,7	0,393	1800	9	200
234	LED sfera 60W E27 2700K non dim	9,30	4,80	5,3	6,3	12,7	0,054	27,3	7,3	13,7	0,393	1344	8	168

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
235	LED sfera 60W E27 4000K non dim	9,30	4,80	5,3	6,3	12,7	0,054	27,3	7,3	13,7	0,393	1344	8	168
236	LED sfera 60W E14 2700K non dim pack doppio	9,50	4,80	5,3	11,5	12,7	0,052	33,2	12,7	12,2	0,418	1080	9	120
237	LED sfera 60W E14 4000K non dim pack doppio	9,50	4,80	5,3	11,5	12,7	0,052	33,2	12,7	12,2	0,418	1080	9	120

LED Speciali

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
171	LED goccia con sensore crepuscolare 60W E27 2700K non dim	11,40	6,20	6,5	6,3	14,6	0,098	27,3	7,3	13,7	0,550	1344	8	168
172	LED goccia con sensore crepuscolare 60W E27 4000K non dim	11,40	6,20	6,5	6,3	14,6	0,054	27,3	7,3	13,7	0,393	1344	8	168
238	LED faretto 20W GU4 2700K non dim	3,95	3,55	3,6	6,3	12,7	0,03	23,4	7,3	14,3	0,236	2058	7	294
239	LED faretto 20W GU5.3 2700K non dim fascio 36°	4,60	5,10	5,3	6,3	12,7	0,067	22,4	7,3	12,2	0,323	1800	9	200
240	LED faretto 35W GU5.3 2700K non dim fascio 36°	4,60	5,10	5,3	6,3	12,7	0,067	22,4	7,3	12,2	0,323	1800	9	200
241	LED faretto 35W GU5.3 4000K non dim fascio 36°	4,60	5,10	5,3	6,3	12,7	0,067	33,2	13,8	12,2	0,918	1836	9	204
242	LED faretto 50W GU5.3 2700K non dim fascio 36°	4,50	5,05	5,3	6,3	12,7	0,067	22,4	7,3	12,2	0,323	1800	9	200
243	LED faretto 50W GU5.3 4000K non dim fascio 36°	4,50	5,05	5,3	6,3	12,7	0,067	22,4	7,3	12,2	0,323	1800	9	200
244	LED capsule 10W G4 3000K non dim	3,50	1,30	2,5	6,3	12,7	0,014	16,8	7,3	14,3	0,129	2814	7	402
245	LED capsule 20W G4 3000K non dim	3,50	1,30	2,5	6,3	12,7	0,014	16,8	7,3	14,3	0,129	2814	7	402
246	LED capsule 28W G4 2700K non dim	4,00	1,50	2,5	6,3	12,7	0,014	16,8	7,3	14,3	0,129	2814	7	402
247	LED capsule 20W G4 2700K dim	4,00	1,50	2,5	6,3	12,7	0,014	16,8	7,3	14,3	0,129	2814	7	402
248	LED capsule 25W G9 2700K non dim	5,00	1,35	2,5	6,3	12,7	0,014	16,8	7,3	14,3	0,129	2814	7	402
249	LED capsule filamento 25W G9 3000K non dim	5,00	1,35	2,5	6,3	12,7	0,014	16,8	7,3	14,3	0,129	2814	7	402
250	LED capsule filamento 25W G9 4000K non dim	5,00	1,35	2,5	6,3	12,7	0,014	16,8	7,3	14,3	0,129	2814	7	402
251	LED capsule 40W G9 2700K non dim	6,00	1,45	2,5	6,3	12,7	0,014	16,8	7,3	14,3	0,129	2814	7	402
252	LED capsule 40W G9 3000K non dim	6,00	1,45	2,5	6,3	12,7	0,014	16,8	7,3	14,3	0,129	2814	7	402
253	LED capsule filamento 40W G9 4000K non dim	6,00	1,45	2,5	6,3	12,7	0,014	16,8	7,3	14,3	0,129	2814	7	402
254	LED capsule 25W G9 2700K dim	5,20	1,50	2,5	6,3	12,7	0,014	16,8	7,3	14,3	0,129	2814	7	402
255	LED capsule 20W GY6.35 2700K non dim	3,50	1,30	2,5	6,3	12,7	0,014	16,8	7,3	14,3	0,129	2814	7	402
256	LED capsule 20W GY6.35 3000K non dim	3,50	1,30	2,5	6,3	12,7	0,014	16,8	7,3	14,3	0,129	2814	7	402
257	LED T25 15W E14 2700K non dim	5,90	2,50	3,0	6,3	12,7	0,024	16,8	7,3	14,3	0,189	2814	7	402
258	LED T25 25W E14 2700K non dim	7,10	2,50	3,0	6,3	12,7	0,039	13,3	7,3	12,2	0,195	3132	9	348
259	LED T25 25W E14 2700K non dim	9,00	2,50	3,0	6,3	12,7	0,031	26,5	15,1	12,2	0,478	2160	9	240
260	LED T25 40W E14 2700K non dim	9,00	2,50	3,0	6,3	12,7	0,031	26,5	15,1	12,2	0,478	2160	9	240
261	LED GX53 500 lumen 2700K non dim	2,55	7,50	7,0	6,3	12,7	0,051	29,3	7,3	12,2	0,301	1332	9	148
262	LED stick 68W T38 E27 3000K non dim	11,43	3,72	4,6	6,3	14,6	0,047	28,8	13,8	13,7	0,660	1920	8	240
263	LED stick 75W T38 E27 4000K non dim	11,43	3,72	4,6	6,3	14,6	0,047	28,8	13,8	13,7	0,660	1920	8	240
264	LED R7S 118mm 60W R7S 3000K non dim	11,80	13,50	3,0	6,3	14,6	0,032	13,3	7,3	13,7	0,173	2784	8	348
265	LED R7S 118mm 100W R7S 3000K dim	11,80	2,90	3,0	6,3	12,7	0,114	13,9	7,9	14,0	0,501	2128	7	304
266	LED R7S 118mm 100W R7S 4000K dim	11,80	2,90	3,0	6,3	12,7	0,114	24,2	17,5	15,7	1,471	1368	6	228

FLUORESCENTI COMPATTE INTEGRATE

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
267	LED R7S 118mm 120W R7S 3000K dim	11,80	2,90	3,0	6,3	12,7	0,114	13,9	7,9	14,0	0,501	2128	7	304
268	LED R7S 118mm 120W R7S 4000K dim	11,80	2,90	3,0	6,3	12,7	0,114	24,2	17,5	15,7	1,471	1368	6	228
269	LED R7S 118mm 150W R7S 3000K dim	11,80	4,20	3,0	6,3	12,7	0,166	13,9	7,9	14,0	0,709	2128	7	304
270	LED R7S 118mm 150W R7S 4000K dim	11,80	4,20	3,0	6,3	12,7	0,166	24,2	17,5	15,7	2,095	1368	6	228
271	LED R7S filamento 78mm 40W R7S 4000K non dim	7,80	14,50	3,0	6,3	12,7	0,029	13,3	7,3	12,2	0,155	3132	9	348
272	LED R7S filamento 78mm 40W R7S 3000K non dim	7,80	14,50	3,0	6,3	12,7	0,029	13,3	7,3	12,2	0,155	3132	9	348
273	LED R7S 78mm 60W R7S 3000K non dim	7,80	2,90	4,6	6,3	12,7	0,067	13,3	7,3	12,2	0,307	3132	9	348
274	LED R7S 78mm 60W R7S 4000K non dim	7,80	2,90	4,6	6,3	12,7	0,067	19,4	13,6	12,2	0,884	3348	9	372
275	LED R7S filamento 118mm 60W R7S 4000K non dim	11,80	13,50	3,0	6,3	12,7	0,032	13,3	7,3	13,7	0,173	2784	8	348
276	LED tubo 18W G13 4000K non dim	60,25	2,80	3,7	3,7	69,0	0,265	18,7	70,8	7,3	1,060	336	14	24
277	LED tubo 18W G13 6500K non dim	60,25	2,80	3,7	3,7	69,0	0,265	18,7	70,8	7,3	1,060	336	14	24
278	LED tubo 36W G13 4000K non dim	121,20	2,80	3,7	3,7	127,9	0,487	18,7	131,8	7,3	1,948	224	14	16
279	LED tubo 36W G13 6500K non dim	121,20	2,80	3,7	3,7	157,9	0,487	18,7	131,8	7,3	1,948	224	14	16
280	LED tubo 54W G13 4000K non dim	151,30	2,80	3,7	3,7	157,9	0,57	18,7	161,8	7,3	2,278	224	14	16
281	LED tubo 54W G13 6500K non dim	151,30	2,80	3,7	3,7	157,9	0,57	18,7	161,8	7,3	2,278	224	14	16
282	LED PLC 26W 4000k 2P	17,06	3,34	41,0	41,0	20,3	0,126	9,1	21,4	19,4	1,262	2150	5	430
283	LED ufo 24W E27 3000K non dim	8,20	20,00	24,0	24,0	8,0	0,303	43,8	27,3	23,2	1,820	216	4	54
284	LED ufo 24W E27 6500K non dim	8,20	20,00	24,0	24,0	8,0	0,303	43,8	27,3	23,2	1,820	216	4	54

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
285	Risparmio energetico Genie E14 8W 2700k	0,00	0,00	4,6	14,0	12,0	0,098	14,6	19,9	15,4	0,585	972	6	162
286	Risparmio energetico Genie E14 11W 2700k	0,00	0,00	4,6	14,0	12,0	0,103	14,6	21,6	15,4	0,615	900	6	150
287	Risparmio energetico Genie E14 11W 6500k	0,00	0,00	4,6	14,0	12,0	0,103	14,6	21,6	15,4	0,615	900	6	150
288	Risparmio energetico Genie E27 8W 2700k	0,00	0,00	4,6	14,0	12,0	0,103	14,6	19,9	15,4	0,615	972	6	162
289	Risparmio energetico Genie E27 11W 2700k	0,00	0,00	4,6	14,0	12,0	0,107	14,6	21,6	15,4	0,639	900	6	150
290	Risparmio energetico Genie E27 11W 6500k	0,00	0,00	4,6	14,0	12,0	0,107	14,6	21,6	15,4	0,639	900	6	150
291	Risparmio energetico Genie E27 14W 2700k	0,00	0,00	4,6	14,0	12,0	0,112	15,4	22,6	15,4	0,673	900	6	150
292	Risparmio energetico Genie E27 14W 6500k	0,00	0,00	4,6	14,0	12,0	0,112	15,4	22,6	15,4	0,673	900	6	150
293	Risparmio energetico Genie E27 18W 2700k	0,00	0,00	5,0	14,0	12,0	0,129	15,4	22,6	15,4	0,775	900	6	150
294	Risparmio energetico Genie E27 18W 6500k	0,00	0,00	5,0	14,0	12,0	0,129	15,4	22,6	15,4	0,775	900	6	150
295	Risparmio energetico Genie E27 23W 2700k	0,00	0,00	12,0	14,0	6,7	0,152	15,1	26,1	19,6	0,912	600	5	120
296	Risparmio energetico Tornado E27 8W 2700k	0,00	0,00	5,2	14,0	12,0	0,086	10,1	29,1	15,3	0,513	600	4	150
297	Risparmio energetico Tornado E27 12W 2700k	0,00	0,00	5,2	14,0	12,0	0,086	10,1	29,1	15,3	0,513	600	4	150
298	Risparmio energetico Tornado E27 15W 2700k	0,00	0,00	5,6	14,0	12,0	0,09	10,4	31,5	15,3	0,540	552	4	138
299	Risparmio energetico Tornado E27 15W 6500k	0,00	0,00	5,6	14,0	12,0	0,09	10,4	31,5	15,3	0,540	552	4	138
300	Risparmio energetico Tornado E27 20W 2700k	0,00	0,00	6,1	14,0	12,0	0,108	18,1	24,6	15,5	0,649	432	4	108
301	Risparmio energetico Tornado E27 20W 6500k	0,00	0,00	6,1	14,0	12,0	0,108	18,1	24,6	15,5	0,649	432	4	108
302	Risparmio energetico Tornado E27 23W 2700k	0,00	0,00	6,7	14,0	12,0	0,13	17,1	25,6	15,4	0,782	456	4	114
303	Risparmio energetico Tornado E27 23W 6500k	0,00	0,00	6,7	14,0	12,0	0,13	17,1	25,6	15,4	0,782	456	4	114
304	Risparmio energetico Tornado E14 12W 2700k	0,00	0,00	5,2	14,0	12,0	0,086	10,1	29,1	15,3	0,513	600	4	150
305	Risparmio energetico Tornado E14 12W 6500k	0,00	0,00	5,2	14,0	12,0	0,086	10,1	29,1	15,3	0,513	600	4	150
306	Risparmio energetico Tornado E27 32W 2700k	0,00	0,00	8,2	14,0	18,5	0,183	17,1	41,8	15,7	1,100	990	15	66

INCANDESCENZA

	TIPO	LAMPADINA		BLISTER			CARTONE				PALLET			
		ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER
307	Incandescenza Tubolare Forno E14 15W 2700k dim	0,00	0,00	3,0	14,0	12,0	0,0419	15,0	27,0	13,6	0,419	1200	5	240
308	Incandescenza Forno Sferica E14 40W 2700k dim	0,00	0,00	4,6	14,0	12,0	0,0378	15,0	27,1	15,4	0,378	1200	6	200
309	Incandescenza Tubolare Micro-onde E14 25W 2700k dim	0,00	0,00	2,7	14,0	12,0	0,041	15,0	27,0	13,7	0,406	1200	5	240
310	Incandescenza Tubolare Frigo E14 15W 2700k dim	0,00	0,00	3,0	14,0	12,0	0,0459	15,0	27,0	13,6	0,459	1200	5	240
311	Incandescenza Tubolare Mac.cucire E14 20W 2700k dim	0,00	0,00	2,7	14,0	12,0	0,04	15,0	27,0	13,7	0,396	1200	5	240

ALOGENE

	TIPO	LAMPADINA		BLISTER			CARTONE				PALLET			
		ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER
312	Alogena Dicroica GU5.3 20W 2800k dim blister doppio	0,00	0,00	4,9	14,0	12,0	0,088	17,0	26,2	15,9	0,884	2380	14	170
313	Alogena Dicroica GU5.3 35W 2800k dim blister doppio	0,00	0,00	4,9	14,0	12,0	0,088	17,0	26,2	15,9	0,884	2380	14	170
314	Alogena Dicroica GU5.3 50W 2800k dim blister doppio	0,00	0,00	4,9	14,0	12,0	0,088	17,0	26,2	15,9	0,884	2380	14	170
315	Alogena Dicroica GU4 20W 2800k dim pack doppio	0,00	0,00	4,7	14,0	12,0	0,046	14,8	18,2	14,6	0,460	2100	7	300
316	Alogena Dicroica GU4 35W 2800k dim pack doppio	0,00	0,00	4,7	14,0	12,0	0,046	14,8	18,2	14,6	0,460	2100	7	300
317	Alogena Capsula G9 18W 2800k dim	0,00	0,00	1,3	14,0	12,0	0,0158	10,6	17,6	13,5	0,158	3360	7	480
318	Alogena Capsula G9 28W 2800k dim	0,00	0,00	1,3	14,0	12,0	0,0158	10,6	17,6	13,5	0,158	3360	7	480
319	Alogena Capsula G9 42W 2800k dim	0,00	0,00	1,3	14,0	12,0	0,0158	10,6	17,6	13,5	0,158	3360	7	480
320	Alogena Capsula G4 14W 2900k dim	0,00	0,00	0,8	14,0	12,0	0,02	11,2	15,1	13,7	0,195	8500	17	500
321	Alogena Capsula G4 10W 2750k blister doppio	0,00	0,00	0,9	14,0	12,0	0,039	11,2	15,1	13,7	0,390	8500	17	500
322	Alogena Capsula G4 10W 2900k blister doppio	0,00	0,00	0,9	14,0	12,0	0,039	11,2	15,1	13,7	0,390	8500	17	500
323	Alogena Capsula GY6.35 25W 3000k dim	0,00	0,00	0,9	14,0	12,0	0,022	13,2	14,6	13,4	0,218	6800	17	400
324	Alogena Capsula GY6.35 35W 3100k dim	0,00	0,00	0,9	14,0	12,0	0,022	13,2	14,6	13,4	0,218	6800	17	400
325	Alogena Capsula GY6.35 50W 3100k dim blister doppio	0,00	0,00	1,1	14,0	12,0	0,044	11,1	15,1	13,3	0,436	8500	17	500
326	Alogena Lineare compatta R7s 48W 2900k dim	0,00	0,00	1,8	14,0	12,0	0,0258	15,5	20,2	13,3	0,258	2160	8	270
327	Alogena Lineare compatta R7s 80W 2900k dim	0,00	0,00	1,8	14,0	12,0	0,0258	15,5	20,2	13,3	0,258	2160	8	270
328	Alogena Lineare compatta R7s 120W 2900k dim	0,00	0,00	1,8	14,0	12,0	0,0258	15,5	20,2	13,3	0,258	2160	8	270
329	Alogena Lineare R7s 120W 2900k dim	0,00	0,00	1,8	14,0	12,0	0,0288	15,5	20,2	13,3	0,288	2160	8	270

	TIPO	LAMPADINA		BLISTER			CARTONE				PALLET			
		ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER
330	Alogena Lineare R7s 160W 2900k dim	0,00	0,00	1,8	14,0	12,0	0,0288	15,5	20,2	13,3	0,288	2160	8	270
331	Alogena Lineare R7s 240W 2900k dim	0,00	0,00	1,8	14,0	12,0	0,0288	15,5	20,2	13,3	0,288	2160	8	270
332	Alogena Lineare R7s 400W 2900k dim	0,00	0,00	1,8	14,0	12,0	0,0288	15,5	20,2	13,3	0,288	2160	8	270

LAMPADINE FLUORESCENTI

	TIPO	LAMPADINA		BLISTER			CARTONE				PALLET			
		ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER
333	Fluorescente lineare G13 18W/840 pin pack	0,00	0,00	3,0	3,0	64,2	0,1123	15,6	65,6	6,5	1,123	700	7	100
334	Fluorescente lineare G13 36W/840 pin pack	0,00	0,00	3,0	3,0	125,5	0,2038	15,6	126,9	6,5	2,038	350	7	50
335	Fluorescente lineare G13 58W/840 pin pack	0,00	0,00	3,0	3,0	155,4	0,2496	15,9	156,7	6,6	2,496	350	7	50
336	Fluorescente lineare mini G5 6W/33-640 pin pack	0,00	0,00	3,4	2,0	25,5	0,0388	11,6	27,5	8,0	0,388	1600	10	160
337	Fluorescente lineare mini G5 8W/33-640 pin pack	0,00	0,00	3,4	2,0	33,0	0,0494	11,6	35,0	8,0	0,494	1200	10	120
338	Fluorescente lineare 28W 2700k pin pack	0,00	0,00	1,6	86,3	1,6	0,1402	12,0	92,8	7,7	1,402	480	12	40
339	Fluorescente lineare 21W 2700k pin pack	0,00	0,00	1,6	116,3	1,6	0,1848	12,0	124,0	7,7	1,848	520	13	40
340	Fluorescente circolare G10q 22W/840	0,00	0,00	3,5	21,8	21,8	0,16	22,7	44,5	22,5	1,920	1296	9	144
341	Fluorescente circolare G10q 32W/840	0,00	0,00	3,5	30,5	31,0	0,228	32,0	44,5	32,0	2,740	648	6	108
342	Fluorescente circolare G10q 40W/840	0,00	0,00	3,5	41,0	41,5	0,331	41,5	44,0	42,0	3,970	360	5	72
343	Fluorescente compatta non integrata G23 7W/827/2P	0,00	0,00	2,0	14,0	26,5	0,065	26,1	29,8	9,4	0,650	960	8	120
344	Fluorescente compatta non integrata G23 9W/827/2P	0,00	0,00	2,0	14,0	26,5	0,0947	26,1	29,8	9,0	0,947	960	8	120
345	Fluorescente compatta non integrata G23 11W/827/2P	0,00	0,00	2,0	12,6	30,4	0,0875	23,1	31,4	9,0	0,875	600	5	120
346	Starter S2 4-22W	0,00	0,00	2,3	8,0	11,2	0,024311	12,2	13,2	8,4	0,243	4860	9	540
347	Starter S10 4-65W	0,00	0,00	2,3	8,0	11,2	0,024311	12,2	13,2	8,4	0,243	4860	9	540

NOTE

A series of 18 horizontal grey bars, serving as a template for notes or additional information.





© 2020 Signify Holding B.V. Tutti i diritti riservati.

Signify si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche e/o di cessare la produzione di qualsiasi articolo in qualsiasi momento senza preavviso o obblighi e declina qualsiasi responsabilità per eventuali conseguenze derivanti dall'uso della presente pubblicazione.

www.lighting.philips.it