

PHILIPS

Lampadine



Better living with light

Catalogo Lampadine 2025-2026

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



Contenuti

Sostenibilità e innovazione Signify	4
La nostra offerta	6
Consumo di energia e luminosità	7
Il corretto smaltimento delle lampadine usate	8
Innovazione & tecnologia Philips	10

LED

LED UltraEfficient	16
LED SceneSwitch	20
LED WarmGlow	22
LED Vetro filamento	26
LED Vetro smerigliato	32
LED Faretti	38
LED Vintage	42
LED Entry	46
LED Speciali	52
LED Acqua range	58

Lampade convenzionali

Incandescenza	63
Domande Frequenti	64



La nostra missione è esplorare lo straordinario potenziale della luce per migliorare il mondo e la vita delle persone

Signify è leader mondiale nell'illuminazione convenzionale, LED e connessa e offre prodotti, sistemi e servizi efficienti e di alta qualità per un futuro più smart, sicuro e sostenibile.

N° 1

Nell'illuminazione convenzionale, LED e nell'illuminazione connessa

144 milioni

Punti luce connessi

6,1 miliardi

Vendite in Euro nel 2024

Decarbonizzazione

Obiettivo Net Zero entro il 2040

Climate Transition Plan

Il Piano per la Transizione Climatica (CTP) di Signify si pone l'obiettivo di ridurre le emissioni di gas serra del 90%.

Le nostre iniziative e programmi sono trasversali all'intera azienda e catena del valore e includono, ad esempio, l'incentivazione dei fornitori all'utilizzo di energia rinnovabile, l'elettrificazione della flotta logistica e l'estensione dell'impiego dell'illuminazione LED ad elevata efficienza energetica – la principale protagonista nella riduzione delle emissioni del settore lighting negli ultimi anni.

Inoltre, poiché oltre il 90% delle emissioni di gas serra della catena del valore di Signify deriva dall'uso dei suoi prodotti durante il loro ciclo di vita, le ambizioni di zero emissioni nette entro il 2040 dell'azienda si concentrano anche sullo sviluppo di tecnologie di illuminazione sempre più efficienti.

Grazie al suo impegno, **Signify ha già ottenuto una riduzione assoluta del 50% delle emissioni di gas serra lungo l'intera catena del valore**, rispetto al 2019.

100%

dell'energia utilizzata per la produzione dei nostri prodotti proviene da fonti rinnovabili

33%

dei nostri ricavi proviene da prodotti, sistemi e servizi circolari.
Riduci-Riusa-Ricicla

0%

plastica nei pack dal 2021

Programma Green Switch a sostegno del Green Deal

Il Green Deal europeo è l'iniziativa di azione climatica più completa a livello mondiale ed è stata infatti definita "il momento dell'uomo sulla luna" per l'Europa.

Proprio per questo gli obiettivi del programma non potrebbero essere più ambiziosi: diventare un continente net zero emissions entro il 2050.

L'illuminazione è la via più veloce per garantire un'Europa green, connessa e sostenibile.

Signify, leader mondiale nell'illuminazione, in risposta al Green Deal, ha creato il programma Green Switch.

Come può contribuire il programma Green Switch di Signify al raggiungimento degli obiettivi del Green Deal?

La sostituzione di fonti di illuminazione tradizionale con nuove soluzioni LED e connesse rappresenta l'azione più immediata per contribuire alla costruzione di un'Europa a zero emissioni.

Il passaggio alle tecnologie LED connesse, negli edifici e nelle strade, può ridurre rapidamente fino all'80% il consumo energetico dovuto all'illuminazione.

Complessivamente, il passaggio al LED e all'illuminazione connessa può far risparmiare all'UE fino a 40 miliardi di euro e ridurre le emissioni di CO2 di circa 100 milioni di tonnellate all'anno.

Global Waste Issues addio al pack in plastica



Entro il 2050 è previsto un aumento della produzione di rifiuti del 70% che inciderà in modo significativo sulla quantità di plastica che ogni anno finisce in mare, anche a causa di una gestione errata dello smaltimento dei rifiuti.

Eliminando la plastica dalle confezioni, Signify ne ha ridotto il consumo di 2,5 tonnellate.

Abbiamo abbassato le emissioni di carbonio di 6 mila tonnellate per anno e ridotto fino al 90% i rifiuti di produzione.

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. Signify si impegna a produrre lampadine LED efficienti e di lunga durata a prezzi accessibili, pensate per rispondere alle esigenze di tutti i consumatori.

Perché sappiamo che "la luce giusta è tutto".

La nostra offerta

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



La luce al suo massimo splendore

- Una luce naturale più ricca
- Luce istantanea naturale "gentile coi vostri occhi"
- Dura 15 anni
- Risparmio energetico oltre il 90%*

Incandescenza



**Soluzioni affidabili progettate per esigenze particolari.
Splendida luce direzionale scintillante dimmerabile,
che crea l'atmosfera nella vostra casa**

- Luce bianca calda per applicazioni specifiche
- Dimmerabile

* rispetto ad una lampadina ad incandescenza da 100W con Classe A risparmi oltre il 90% di energia.

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 lampadine 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:

10.5W=
100 W
1521 lumen

1. Consumo 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. 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.

Lampadina a incandescenza	Lampadina LED	Lampadina UltraEfficient
25 W 220 lm*	2,2 W 250 lm* (25 W)	—
40 W 415 lm*	4,3 W 470 lm* (40 W)	2,3 W 485 lm* (40 W)
60 W 710 lm*	7 W 806 lm* (60 W)	4 W 840 lm* (60 W)
75 W 930 lm*	8,5 W 1055 lm* (75 W)	5,2 W 1095 lm* (75 W)
100 W 1521 lm*	10,5 W 1521 lm* (100 W)	7,3 W 1535 lm* (100 W)
150 W 2500 lm*	17 W 2452 lm* (150 W)	—

Passa all'efficienza energetica

Confronta l'evoluzione delle lampadine Philips.

La nostra lampadina Philips LED UltraEfficient Classe A offre le prestazioni migliori di sempre.



Lampadina LED

4.2 Watt
112 lumen/Watt
470 lumen
15.000 ore



Lampadina UltraEfficient

2.3 Watt
210 lumen/Watt
485 lumen
50.000 ore

* 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.

Il corretto smaltimento delle lampadine usate

Le nuove tecnologie consentono di ottenere lampadine sempre più efficienti in termini di risparmio energetico, con notevoli benefici non solo per la bolletta ma anche per l'ambiente!

Tuttavia, l'impatto ambientale delle lampadine va considerato lungo tutto il ciclo di vita del prodotto, dalla produzione allo smaltimento. Per questo è importante smaltire le lampade non più funzionanti nella maniera corretta.

Dove smaltirle?

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



Alogene e Incandescenza

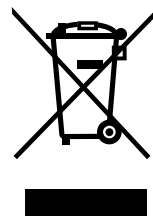
Vanno smaltite nella raccolta indifferenziata come rifiuti generici.

Risparmio Energetico

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

Per questo motivo, come ricorda anche l'apposito simbolo stampato su ciascuna lampadina, non vanno mai gettate con gli altri rifiuti! In tutta Italia è attivo un sistema di raccolta differenziata che permette il recupero dei materiali riutilizzabili e la

messicazione 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.



Direttive correlate

Direttiva RoHS

Il 21 novembre 2017 è stata pubblicata in Gazzetta Europea, la Direttiva 2017/2102/UE recante modifica della direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate 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 corretto dei rifiuti di AEE.

La principale novità introdotta è relativa all'art. 7.b (fascicolo tecnico) e art. 7.c (marcatura CE). Poiché la Direttiva 2011/65/UE abroga la Direttiva 2002/95/CE con effetto dal 3 gennaio 2013, da tale data dunque la marcatura CE dei prodotti ricadenti nel campo di applicazione dovrà obbligatoriamente essere riferita anche alla nuova direttiva RoHS.

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 difenili polibromurati (PBDE), Bis(2-etilesil) fta-lato (DEHP), Butilbenzilftalato (BBP), Dibutilftalato (DBP) e Diisobutilftalato (DIBP).

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

Direttiva sullo smaltimento

Direttiva RAEE

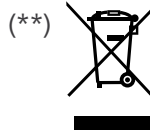
Rifiuti Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche
Direttiva 2012/19/UE - Revisione della Direttiva
2002/96/CE

Il 24 luglio 2012 è stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea il testo definitivo della revisione "Direttiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche".

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

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

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



(**)

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

ecolamp
Consorzio per il Recupero
e lo Smaltimento
di Apparecchiature
di Illuminazione

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).

Il nuovo Regolamento REACH mantiene in vigore le attuali procedure di restrizione che hanno, invece, una portata generale e si applicano in tutto il territorio comunitario a tutti gli usi previsti. Le restrizioni già adottate ai sensi della direttiva 76/769/CEE sono trasferite all'interno del Regolamento REACH ed elencate nell'allegato XVII.

A settembre 2012 sono stati pubblicati nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea dei nuovi Regolamenti che vanno a modificare l'Allegato XVII del REACH inerente la restrizione alla fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze e preparati.

In ottemperanza al Regolamento REACH, Philips ha già attivato tutte le attività di preregistrazione 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.signify.com/it-it/sustainability/reach

Innovazione e tecnologia Philips



LED di alta qualità a lunga durata

Grazie alle lampadine LED di Philips puoi creare ambienti accoglienti che ti faranno sentire subito a casa. I prodotti a LED Philips ti permettono di ridurre le spese in bolletta grazie ad un minor consumo energetico, elemento positivo per il bilancio familiare, così come per l'ambiente. Prova la luce pulita e naturale sin dall'accensione, non riuscirai più a farne a meno. Anno dopo anno la luce restituisce colori naturali, nitidi e vivaci.



Ottima qualità della luce



Lunga durata



Efficienza energetica



Ampia gamma di forme



Ampia gamma di temperature di colore



Dimmerabilità



Ecocompatibilità



Accensione istantanea



I parametri dell'EyeComfort



Sfarfallio



Effetto stroboscopico



Sicurezza fotobiologica



Abbagliamento



Regolazione dell'intensità luminosa



Regolazione dei toni della luce bianca



Rresa cromatica



Rumore udibile

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 della vista.

Perché Philips?

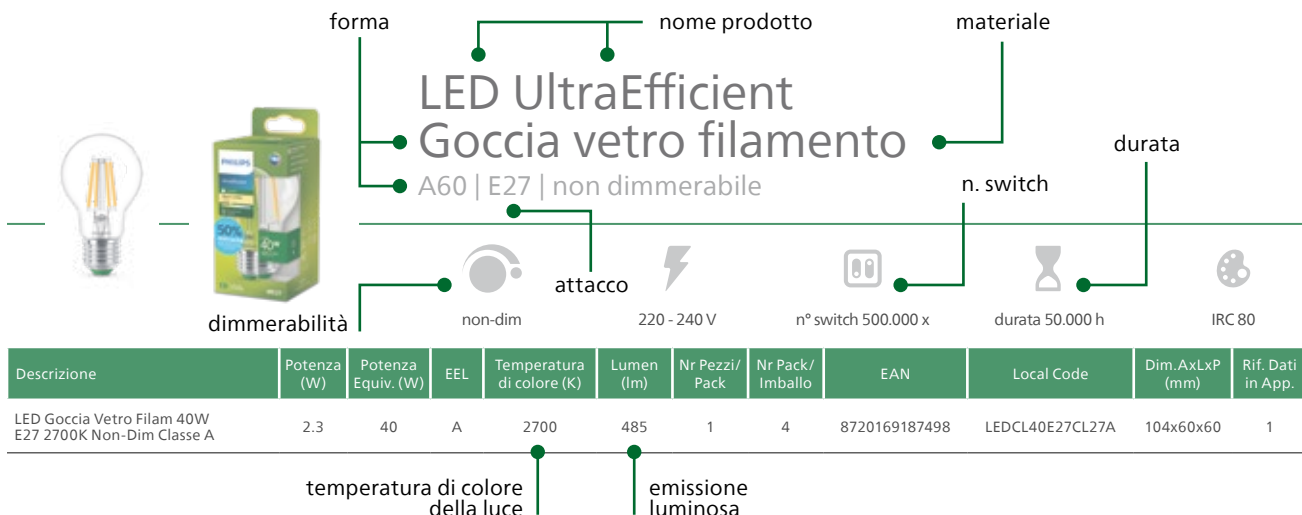
Secondo i risultati di una ricerca globale**, le persone ritengono che le lampadine LED EyeComfort Philips diano un maggiore comfort visivo rispetto alle altre lampadine. I LED EyeComfort sono creati per portare beneficio alla vista ed evitare spiacevoli fattori che influiscono sul benessere dei nostri occhi.



Cerca il logo sul packaging

*Progettata per il comfort dei tuoi occhi. Visita il nostro sito www.philips.com/eyecomfort, troverai maggiori informazioni sullo sfarfallio, l'effetto strobo e altri parametri che riguardano il comfort dei tuoi occhi e tutti i dettagli dei nostri prodotti. **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)

Guida alla lettura delle tabelle prodotto



💡 Regolazione del livello di luminosità (dimmereabilità)

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

⚡ Tensione di alimentazione

⌚ N° Switch

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

🕒 Durata

Durata media 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.

🌐 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 LED hanno un IRC di almeno 80.

💡 Potenza Effettiva (W)

Misura della potenza consumata dalla lampadina.

💡 Potenza Equivalente (W)

Wattaggio di una lampadina a incandescenza tradizionale equivalente che offre la medesima emissione luminosa.

EEEL 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 dalla Classe A per la più efficiente, alla classe G per la meno efficiente.

🔥 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.

💡 Lumen

Emissione luminosa.

Guida alla lettura del packaging

1. Famiglia prodotto
2. Temperatura colore della luce
3. Classe energetica
4. Consumo di energia in watt
5. Consumo di energia di una lampadina tradizionale con una luminosità paragonabile in watt
6. Indicazione attacco
7. Luminosità in Lumen
8. Durata di vita del prodotto
9. EyeComfort
10. Indicazione caratteristiche differenzianti

Informazioni di supporto

Sul retro del packaging sono riportate ulteriori informazioni, come l'etichetta di efficienza energetica e il QR code collegato al portale europeo EPREL.



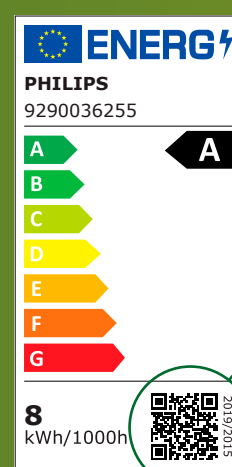
Regolamentazioni europee

Da settembre 2021 l'UE ha adottato due nuovi regolamenti con l'obiettivo di incentivare la sostenibilità nel settore dell'elettronica di consumo.

Il **Regolamento sul design ecocompatibile (SRL)** incoraggia lo sviluppo di nuovi prodotti che si traducono in prestazioni migliori e a maggiore efficienza energetica, spingendo i marchi e i produttori ad innovare.

Il **Regolamento sull'etichettatura energetica (ELR)** ha l'obiettivo di favorire la trasparenza dei dati e di garantire al consumatore la conoscenza delle prestazioni dei prodotti.

Inquadra il QR code sulle confezioni della nostra gamma UltraEfficient Classe A per avere più informazioni tecniche sul prodotto.



Progettate per chi ha cura dell'ambiente

Tecnologia UltraEfficient

Philips ha sviluppato la tecnologia LED più efficiente di sempre.

Le lampadine con tecnologia UltraEfficient di Philips permettono di consumare almeno il 50% di energia in meno, diminuendo gli sprechi e le emissioni di carbonio.

Con un'incredibile vita utile fino a 50.000 ore, durano 3 volte più a lungo delle equivalenti lampade Philips LED standard.

innovation  you



50.000 ore
di vita utile



50% di risparmio
energetico



Dura 3 volte
di più

I prodotti LED Philips UltraEfficient consumano almeno il 50% di energia in meno, hanno una vita utile di 50.000 ovvero 3 volte superiore alla gamma Philips LED standard, offrendo un'emissione in lumen equivalente. La vita utile dei LED dichiarata indica il periodo di tempo necessario affinché metà delle sorgenti luminose LED testate mantenga almeno il 70% dell'emissione in lumen iniziale (B50, L70), nel caso di un utilizzo medio di 3 ore/giorno.



Dormi sereno,
consumi
sotto controllo

50%
di risparmio
energetico

rispetto ad una lampadina
Philips LED standard

Luci di qualità
e lunga durata
di cui la tua casa
ha bisogno





LED UltraEfficient Classe A



EyeComfort*

LED UltraEfficient Goccia vetro filamento

A60 | E27 | non dimmerabile



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/Pack	Nr Pack/Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Goccia Vetro Filam 40W E27 2700K Non-Dim Classe A	2.3	40	A	2700	485	1	4	8720169187498	LEDCL40E27CL27A	104x60x60	1
LED Goccia Vetro Filam 40W E27 4000K Non-Dim Classe A	2.3	40	A	4000	485	1	4	8720169187573	LECL40E27CL40A2	104x60x60	2
LED Goccia Vetro Filam 60W E27 2700K Non-Dim Classe A	4	60	A	2700	840	1	4	8720169187658	LEDCL60E27CL27A	104x60x60	3
LED Goccia Vetro Filam 60W E27 4000K Non-Dim Classe A	4	60	A	4000	840	1	4	8720169187733	LECL60E27CL40A2	104x60x60	4
LED Goccia Vetro Filam 75W E27 2700K Non-Dim Classe A	5.2	75	A	2700	1095	1	4	8720169187818	LEDCL75E27CL27A	104x60x60	5
LED Goccia Vetro Filam 75W E27 4000K Non-Dim Classe A	5.2	75	A	4000	1095	1	4	8720169187894	LECL75E27CL40A2	104x60x60	6
LED Goccia Vetro Filam 100W E27 2700K Non-Dim Classe A	7.3	100	A	2700	1535	1	4	8720169187979	LECL100E27CL27A	104x60x60	7
LED Goccia Vetro Filam 100W E27 4000K Non-Dim Classe A	7.3	100	A	4000	1535	1	4	8720169188051	LCL100E27CL40A2	104x60x60	8

LED UltraEfficient Goccia vetro smerigliato

A60 | E27 | non dimmerabile



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/Pack	Nr Pack/Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Goccia Vetro Smerigliato 40W E27 2700K Non-Dim Classe A	2.3	40	A	2700	485	1	4	8720169187535	LEDCL40E27FR27A	104x60x60	9
LED Goccia Vetro Smerigliato 40W E27 4000K Non-Dim Classe A	2.3	40	A	4000	485	1	4	8720169187610	LEDCL40E27FR40A	104x60x60	10
LED Goccia Vetro Smerigliato 60W E27 2700K Non-Dim Classe A	4	60	A	2700	840	1	4	8720169187696	LEDCL60E27FR27A	104x60x60	11
LED Goccia Vetro Smerigliato 60W E27 4000K Non-Dim Classe A	4	60	A	4000	840	1	4	8720169187771	LECL60E27FR40A2	104x60x60	12
LED Goccia Vetro Smerigliato 75W E27 2700K Non-Dim Classe A	5.2	75	A	2700	1095	1	4	8720169187856	LECL75E27FR27A	104x60x60	13
LED Goccia Vetro Smerigliato 75W E27 4000K Non-Dim Classe A	5.2	75	A	4000	1095	1	4	8720169187931	LECL75E27FR40A	104x60x60	14
LED Goccia Vetro Smerigliato 100W E27 2700K Non-Dim Classe A	7.3	100	A	2700	1535	1	4	8720169188013	LECL100E27FR27A	104x60x60	15
LED Goccia Vetro Smerigliato 100W E27 4000K Non-Dim Classe A	7.3	100	A	4000	1535	1	4	8720169188099	LCL100E27FR40A2	104x60x60	16

LED UltraEfficient Candela vetro filamento

B35 | E14 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 500.000 x



durata 50.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Candela Vetro Filam 40W E14 2700K Non-Dim Classe A	2.3	40	A	2700	485	1	4	8720169310636	LECL40E1427A2	97x35x35	17
LED Candela Vetro Filam 40W E14 4000K Non-Dim Classe A	2.3	40	A	4000	485	1	4	8720169310674	LECL40E1440A2	97x35x35	18
NEW LED Candela Vetro Filam 60W E14 2700K Non-Dim Classe A	3.8	60	A	2700	806	1	4	8721103052018	L60B35E1427CLA	97x35x35	19

LED UltraEfficient Candela vetro smerigliato

B35 | E14 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 500.000 x



durata 50.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Candela Vetro Smer 40W E14 2700K Non-Dim Classe A	2.3	40	A	2700	485	1	4	8720169310797	LEDCL40E14FR27A	97x35x35	20
NEW LED Candela Vetro Smer 60W E14 2700K Non-Dim Classe A	3.8	60	A	2700	806	1	4	8721103052032	L60B35E1427FRA	97x35x35	21

LED UltraEfficient Sfera vetro filamento

P45 | E14 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 500.000 x



durata 50.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Sfera Vetro Filam 40W E14 2700K Non-Dim Classe A	2.3	40	A	2700	485	1	4	8720169310711	L40P45E1427A2	80x45x45	22
LED Sfera Vetro Filam 40W E14 4000K Non-Dim Classe A	2.3	40	A	4000	485	1	4	8720169310759	L40P45E1440A2	80x45x45	23
NEW LED Sfera Vetro Filam 60W E14 2700K Non-Dim Classe A	3.8	60	A	2700	806	1	4	8721103052056	L60P45E1427CLA	80x45x45	24

LED UltraEfficient Sfera vetro smerigliato

P45 | E14 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 500.000 x



durata 50.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Sfera Vetro Smer 40W E14 2700K Non-Dim Classe A	2.3	40	A	2700	485	1	4	8720169310834	L40P45E14FR27A	80x45x45	25
NEW LED Sfera Vetro Smer 60W E14 2700K Non-Dim Classe A	3.8	60	A	2700	806	1	4	8721103052070	L60P45E1427FRA	80x45x45	26

LED UltraEfficient Sfera vetro filamento

P45 | E27 | non dimmerabile



non-dim

220 - 240 V

n° switch 500.000 x

durata 50.000 h

IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Sfera Vetro Filam 40W E27 2700K Non-Dim Classe A	2.3	40	A	2700	485	1	4	8720169188198	L40P45E27CL27A	78x45x45	27
LED Sfera Vetro Filam 40W E27 4000K Non-Dim Classe A	2.3	40	A	4000	485	1	4	8720169188259	L40P45E27CL40A	78x45x45	28
LED Sfera Vetro Filam 60W E27 2700K Non-Dim Classe A	3.8	60	A	2700	806	1	4	8721103052094	L60P45E2727CLA	78x45x45	29

NEW

LED UltraEfficient Sfera vetro smerigliato

P45 | E27 | non dimmerabile



non-dim

220 - 240 V

n° switch 500.000 x

durata 50.000 h

IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Sfera Vetro Smer 40W E27 2700K Non-Dim Classe A	2.3	40	A	2700	485	1	4	8720169310872	L40P45E27FR27A	80x45x45	30
LED Sfera Vetro Smer 60W E27 2700K Non-Dim Classe A	3.8	60	A	2700	806	1	4	8721103052117	L60P45E2727FRA	78x45x45	31

NEW

LED UltraEfficient Globo vetro filamento

G95 | E27 | non dimmerabile



non-dim

220 - 240 V

n° switch 500.000 x

durata 50.000 h

IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Globo Vetro Filam 60W E14 2700K Non-Dim Classe A	4	60	A	2700	840	1	4	8720169202702	L60G95E27CL27A	140x95x95	32
LED Globo Vetro Filam 60W E27 4000K Non-Dim Classe A	4	60	A	4000	840	1	4	8720169202726	L60G95E27CL40A	140x95x95	33

LED UltraEfficient Faretto vetro

PAR16 | GU10 | non dimmerabile



non-dim

220 - 240 V

n° switch 50.000 x

durata 50.000 h

IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED GU10 35W 2700K Non-Dim Classe A 36°	1.2	35	A	2700	215	1	4	8721103047564	LEDGU1035WWHA	54x50x50	34
LED GU10 35W 4000K Non-Dim Classe A 36°	1.2	35	A	4000	215	1	4	8721103047588	LEDGU1035CWHA	54x50x50	35
LED GU10 50W 2700K Non-Dim Classe A 36°	2.1	50	A	2700	375	1	4	8720169194830	LEDGU1050WWHA	54x50x50	36
LED GU10 50W 4000K Non-Dim Classe A 36°	2.1	50	A	4000	375	1	4	8720169174320	LEDGU1050CWHA	54x50x50	37

NEW

NEW

100%

40%

10%

LED SceneSwitch

Cambia i tuoi scenari luminosi senza cambiare lampadina

Philips ha ideato la tecnologia LED SceneSwitch per poter garantire la massima personalizzazione alla luce di ogni stanza e adattarla alle diverse attività quotidiane. Con una lampadina Philips LED SceneSwitch puoi cambiare facilmente lo scenario luminoso, da una luce intensa ad una luce accogliente e soffusa.

Non necessita di dimmer né di alcuna installazione supplementare. Tutto ciò che ti serve è l'interruttore che hai già a casa.



Funziona con gli interruttori
che hai già a casa

Una lampadina, tre scenari luminosi



Da una luce
intensa

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
accogliente

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



ad una luce
soffusa

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

LED SceneSwitch Goccia vetro filamento

A60 | E27 | non dimmerabile



non-dim

220 - 240 V

n° switch 20.000 x

durata 15.000 h

IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED goccia filamento 60W E27 2700-2500-2200K SceneSwitch 3step	7.5 - 3 1.6	60 - 30 16	F	2700 - 2500 2200	806 - 320 150	1	4	8718699772130	LEDCLASS603STP	104x60x60	38

LED SceneSwitch Goccia vetro smerigliato

A60 | E27 | non dimmerabile



non-dim

220 - 240 V

n° switch 20.000 x

durata 15.000 h

IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED goccia 60W E27 2700-2500-2200K SceneSwitch 3step	7.5 - 3 1.6	60 - 30 16	F	2700 - 2500 2200	806 - 320 150	1	4	8719514263963	LEDSS603STEPP	104x60x60	39

LED SceneSwitch Candela vetro filamento

B35 | E14 | non dimmerabile



non-dim

220 - 240 V

n° switch 20.000 x

durata 15.000 h

IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED candela filamento 40W E27 2700-2500-2200K SceneSwitch 3step	5 - 2.5 1	40 - 18 9	F	2700 - 2500 2200	470 - 180 90	1	4	8718699772154	LEDCLASSOL40P	106x35.5 x35.5	40



LED WarmGlow

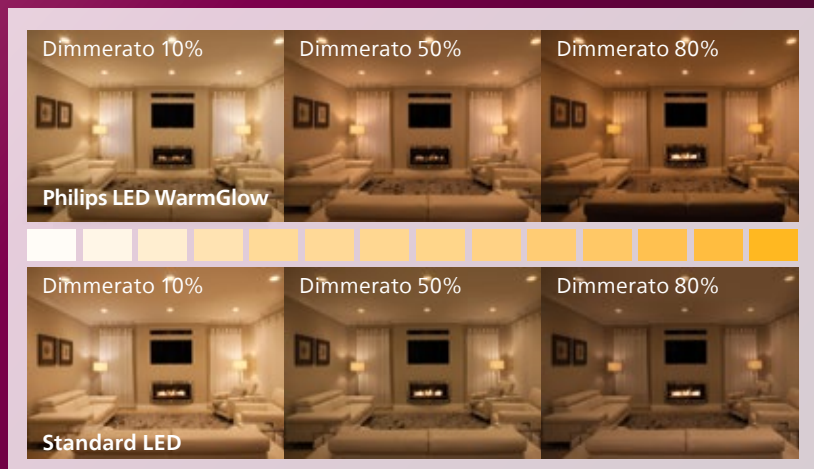


Creata tua atmosfera perfetta con le lampadine Philips LED WarmGlow.

Nota la differenza

Con i prodotti Philips LED WarmGlow puoi attenuare la luminosità creando una luce calda e diffusa per i tuoi momenti di relax.

Le lampadine Philips LED WarmGlow sono dimmerabili e ideali per tutti gli ambienti della tua casa; sono disponibili in diverse forme e possono adattarsi a tutti gli apparecchi di illuminazione tradizionali.



LED WarmGlow Goccia vetro filamento

A60 | E27 | dimmerabile



dimmerabile



220 - 240 V



n° switch 20.000 x



durata 15.000 h



IRC 90



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED goccia filamento 60W E27 2200-2700K dim warm glow	5.9	60	D	2200-2700	806	1	4	8719514323834	8LFIL60WGDR	104x60x60	41
LED goccia filamento 100W E27 2200-2700K dim warm glow	10.5	100	D	2200-2700	1521	1	4	8719514324077	LEDFIL100CLWGDR	108x60x60	42

LED WarmGlow Edison vetro filamento

ST64 | E27 | dimmerabile



dimmerabile



220 - 240 V



n° switch 20.000 x



durata 15.000 h



IRC 90



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED vintage filamento 60W E27 2200-2700K dim warm glow	5.9	60	D	2200-2700	806	1	4	8719514323919	8LFILST6460WGR	140x64x64	43

LED WarmGlow Goccia vetro smerigliato

A60 | E27 | dimmerabile



dimmerabile



220 - 240 V



n° switch 20.000 x



durata 15.000 h



IRC 90



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED goccia 60W E27 2200-2700K dim warm glow	5.9	60	D	2200-2700	806	1	4	8719514323858	LED60SMDIMR	104x60x60	44
LED goccia 75W E27 2200-2700K dim warm glow	7.2	75	D	2200-2700	1055	1	4	8719514324039	LED75SMDIMR	104x60x60	45
LED goccia 100W E27 2200-2700K dim warm glow	10.5	100	D	2200-2700	1521	1	4	8719514324114	8L100SMDIMR	108x60x60	46

LED WarmGlow Globo vetro filamento

G93 | E27 | dimmerabile



dimmerabile



220 - 240 V



n° switch 20.000 x



durata 15.000 h



IRC 90

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED globo filamento 60W E27 2200-2700K dim warm glow	5.9	60	D	2200-2700	806	1	4	8719514323957	LEDFILGL60WGDR	137x95x95	47

LED WarmGlow Faretto vetro

MR16 | GU5.3 | dimmerabile



dimmerabile



12V AC electronic



n° switch 50.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED faretto 50W GU5.3 2200-2700K dim fascio 36° warm glow	7	50	F	2200-2700	700	1	4	8718699774035	8LDIC50WWWGDP	45.5x50.5 x50.5	48

LED WarmGlow Faretto vetro

PAR16 | GU10 | dimmerabile



dimmerabile



220 - 240 V



n° switch 50.000 x



durata 15.000 h



IRC 90

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED faretto vetro 35W GU10 2200-2700K dim 36° warm glow	2.6	35	F	2200-2700	270	1	4	8718699774110	LCLATWIST35WGP	54x50x50	49
LED faretto vetro 50W GU10 2200-2700K dim 36° warm glow	3.8	50	F	2200-2700	345	1	4	8718699774233	LEDCLAGU1050WGP	54x50x50	50

LED WarmGlow Faretto vetro

PAR16 | GU10 | dimmerabile



dimmerabile



220 - 240 V



n° switch 50.000 x



durata 25.000 h



IRC 90

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED faretto vetro 80W GU10 2200-2700K dim 36° warm glow	6.2	80	F	2200-2700	650	1	4	8718699774097	LEDGU1080WWWGDP	56x50x50	51





LED Vetro filamento



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

Philips ha creato una gamma a tecnologia LED con il fascino decorativo e senza tempo delle lampadine a filamento nelle loro forme classiche. La gamma Philips LED è progettata per riprodurre i filamenti delle lampadine tradizionali e per regalarli un'atmosfera retrò. Consumano fino al 90% in meno di energia rispetto alle lampadine tradizionali e durano dieci volte più a lungo.

Belle da vedere, sia accese che spente

LED Goccia vetro filamento

A60 | E27 | non dimmerabile



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Goccia Vetro Filam 40W E27 2700K Non-Dim	4.3	40	F	2700	470	1	4	8718699761998	LEDFIL40P	106x60x60	52
LED Goccia Vetro Filam 40W E27 4000K Non-Dim	4.3	40	E	4000	540	1	4	8718699762018	LEDFIL40CWPR	106x60x60	53
LED Goccia Vetro Filam 60W E27 2700K Non-Dim	7	60	E	2700	806	1	4	871869977579	LEDFIL60P	104x60x60	54
LED Goccia Vetro Filam 60W E27 4000K Non-Dim	7	60	E	4000	850	1	4	8718699784003	LEDFIL60CWPR	106x60x60	55
LED Goccia Vetro Filam 75W E27 2700K Non-Dim	8.5	75	E	2700	1055	1	4	8718699762995	LEDFIL75P	104x60x60	56
LED Goccia Vetro Filam 75W E27 4000K Non-Dim	8.5	75	E	4000	1055	1	4	8718699762032	LEDFIL75CWPR	104x60x60	57
LED Goccia Vetro Filam 100W E27 2700K Non-Dim	10.5	100	D	2700	1521	1	4	8718699763015	LEDFIL100P	104x60x60	58
LED Goccia Vetro Filam 100W E27 4000K Non-Dim	10.5	100	D	4000	1521	1	4	8718699762070	LEDFIL100CWPR	104x60x60	59

LED Goccia vetro filamento

A67 | E27 | non dimmerabile



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Goccia Vetro Filam 120W E27 2700K Non-Dim	13	120	D	2700	2000	1	4	8718699764357	LEDFIL120P	121x70x70	60
LED Goccia Vetro Filam 120W E27 4000K Non-Dim	13	120	D	4000	2000	1	4	8718699764371	LEDFIL120CWP	121x70x70	61
LED Goccia Vetro Filam 150W E27 2700K Non-Dim	17	150	D	2700	2452	1	4	8718699762377	LEDGOC150WWP	121x70x70	62
LED Goccia Vetro Filam 150W E27 4000K Non-Dim	17	150	D	4000	2452	1	4	8718699764395	LEDGOC150CWP	121x70x70	63

LED Globo vetro filamento

G93 | E27 | non dimmerabile



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Globo Vetro Filam 60W E27 2700K Non-Dim	7	60	E	2700	806	1	4	8718696742457	LEDFILGL60	140x95x95	64



LED Candela vetro filamento

B35 | E14 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 20.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Candela/ Oliva Vetro Filam 25W E14 2700K Non-Dim	2	25	E	2700	250	1	4	8718699777531	LEDFIOL25P	97x35x35	65
LED Candela/ Oliva Vetro Filam 40W E14 2700K Non-Dim	4.3	40	F	2700	470	1	4	8718699763077	LEDFIOL40P	97x35x35	66
LED Candela/ Oliva Vetro Filam 40W E14 4000K Non-Dim	4.3	40	F	4000	470	1	4	8718699762179	LEDFIOL40CWPR2	97x35x35	67
LED Candela/ Oliva Vetro Filam 60W E14 2700K Non-Dim	6.5	60	E	2700	806	1	4	8718699762193	LEDFIOL60P	97x35x35	68
LED Candela/ Oliva Vetro Filam 60W E14 4000K Non-Dim	6.5	60	E	4000	806	1	4	8718699762216	LEDFIOL60CWPR	97x35x35	69



LED Colpo di vento vetro filamento

BA35 | E14 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 20.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Candela/ Colpo di vento Vetro Filam 25W E14 2700K Non-Dim	2	25	E	2700	250	1	4	8718699763190	LEDFILVE25P	123x35x35	70



LED Tortiglione vetro filamento

ST35 | E14 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 20.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Candela/ Tortiglione Vetro Filam 25W E14 2700K Non-Dim	2	25	E	2700	250	1	4	8718699762353	LEDFILST3525P	97x35x35	71

LED Edison vetro filamento

ST64 | E27 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 20.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Edison Vetro Filam Vintage 60W E27 2700K Non-Dim	7	60	E	2700	806	1	4	8718699763053	LEDFILST6460P	140x64x64	72

LED Sfera vetro filamento

P45 | E27 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 20.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Sfera Vetro Filam 25W E27 2700K Non-Dim	2	25	E	2700	250	1	4	8718699763299	LEDFILSF25E27P	80x45x45	73
LED Sfera Vetro Filam 40W E27 2700K Non-Dim	4.3	40	F	2700	470	1	4	8718699763176	LEDFILSF40E27P	80x45x45	74
LED Sfera Vetro Filam 40W E27 4000K Non-Dim	4.3	40	F	4000	470	1	4	8718699764296	LEFILSF40E27CWR	78x45x45	75
LED Sfera Vetro Filam 60W E27 2700K Non-Dim	6.5	60	E	2700	806	1	4	8718699762315	LEDFILSF60E27P	78x45x45	76
LED Sfera Vetro Filam 60W E27 4000K Non-Dim	6.5	60	E	4000	806	1	4	8718699764333	LEFILSF60E27CWR	78x45x45	77

LED Sfera vetro filamento

P45 | E14 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 20.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Sfera Vetro Filam 25W E14 2700K Non-Dim	2	25	E	2700	250	1	4	8718699777555	LEDFILSF25P	82x45x45	78
LED Sfera Vetro Filam 40W E14 2700K Non-Dim	4.3	40	F	2700	470	1	4	8718699763152	LEDFILSF40P	82x45x45	79
LED Sfera Vetro Filam 40W E14 4000K Non-Dim	4.3	40	F	4000	470	1	4	8718699762278	LEDFILSF40CWPR	80x45x45	80
LED Sfera Vetro Filam 60W E14 2700K Non-Dim	6.5	60	E	2700	806	1	4	8718699762292	LEDFILSF60P	80x45x45	81
LED Sfera Vetro Filam 60W E14 4000K Non-Dim	6.5	60	E	4000	806	1	4	8718699762339	LEDFILSF60CWPR	80x45x45	82



LED Goccia vetro filamento multibox

A60 | E27 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 20.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED goccia filamento 40W E27 2700K non dim pack 2	4.3	40	F	2700	470	2	6	8718699777593	LEDFIL402BP	106x60x60	83
LED goccia filamento 60W E27 2700K non dim pack 2	7	60	E	2700	806	2	6	871869977739	LEDFIL602BP	104x60x60	84



LED

Candela vetro filamento multibox

B35 | E14 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 20.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED candela filamento 25W E14 2700K non dim pack 2	2	25	E	2700	250	2	6	8718699782054	LEDFIOL252P	97x35x35	85
LED candela filamento 40W E14 2700K non dim pack 2	4.3	40	F	2700	470	2	6	8718699777616	LEDFIOL40B2P	97x35x35	86
LED candela filamento 40W E14 2700K non dim pack 3	4.3	40	F	2700	470	3	6	8718699763817	LEDFIOL40CLB3P	97x35x35	87



LED

Sfera vetro filamento multibox

P45 | E27 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 20.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED sfera filamento 40W E27 2700K non dim pack 2	4.3	40	F	2700	470	2	6	8718699763893	LEDFILSF40E272P	80x45x45	88



LED

Sfera vetro filamento multibox

P45 | E14 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 20.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED sfera filamento 40W E14 2700K non dim pack 2	4.3	40	F	2700	470	2	6	8718699777630	LEDFILSF402P	82x45x45	89



LED Vetro smerigliato



LED Goccia vetro smerigliato

A60 | E27 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 20.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/Pack	Nr Pack/Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Goccia Vetro Smeri 40W E27 2700K Non-Dim	4.5	40	F	2700	470	1	4	8718699763312	LEDCL40P	106x60x60	90
LED Goccia Vetro Smeri 40W E27 4000K Non-Dim	4.5	40	F	4000	470	1	4	8718699762490	LEDCL40CWPQR	106x60x60	91
LED Goccia Vetro Smeri 40W E27 6500K Non-Dim	4.5	40	F	6500	470	1	4	8718699762513	LEDCL40CDLPR	106x60x60	92
LED Goccia Vetro Smeri 60W E27 2700K Non-Dim	7	60	E	2700	806	1	4	8718699763336	LEDCL60P	106x60x60	93
LED Goccia Vetro Smeri 60W E27 4000K Non-Dim	7	60	E	4000	806	1	4	8718699763350	LEDCL60CWPQR	106x60x60	94
LED Goccia Vetro Smeri 60W E27 6500K Non-Dim	7	60	E	6500	806	1	4	8718699762551	LEDCL60CDLPR	106x60x60	95
LED Goccia Vetro Smeri 75W E27 2700K Non-Dim	8.5	75	E	2700	1055	1	4	8718699763251	LEDCL75P	104x60x60	96
LED Goccia Vetro Smeri 75W E27 4000K Non-Dim	8.5	75	E	4000	1055	1	4	8718699762575	LEDCL75CWPQR	104x60x60	97
LED Goccia Vetro Smeri 75W E27 6500K Non-Dim	8.5	75	E	6500	1055	1	4	8718699762599	LEDCL75CDLPR	104x60x60	98
LED Goccia Vetro Smeri 100W E27 2700K Non-Dim	10.5	100	D	2700	1521	1	4	8718699763275	LEDCL100P	104x60x60	99
LED Goccia Vetro Smeri 100W E27 6500K Non-Dim	10.5	100	D	6500	1521	1	4	8718699762612	LEDCL100CDLPR	104x60x60	100

LED Goccia vetro smerigliato

A60 | E27 | non dimmerabile



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Goccia Vetro Smeri 100W E27 4000K Non-Dim	10.5	100	D	4000	1521	1	4	8718699777494	LEDCL100CWPQR	104x60x60	101

LED Goccia vetro smerigliato

A67 | E27 | non dimmerabile



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Goccia Vetro Smeri 120W E27 2700K Non-Dim	13	120	D	2700	2000	1	4	8718699764517	LED120SMP	121x70x70	102
LED Goccia Vetro Smeri 120W E27 4000K Non-Dim	13	120	D	4000	2000	1	4	8718699764531	LED120SMCWP	121x70x70	103
LED Goccia Vetro Smeri 120W E27 6500K Non-Dim	13	120	D	6500	2000	1	4	8718699764555	LED120SMCDLP	121x70x70	104
LED Goccia Vetro Smeri 150W E27 2700K Non-Dim	17.5	150	D	2700	2452	1	4	8718699764579	LED150SMP	121x70x70	105
LED Goccia Vetro Smeri 150W E27 4000K Non-Dim	17.5	150	D	4000	2452	1	4	8718699764593	LED150SMCWP	121x70x70	106
LED Goccia Vetro Smeri 150W E27 6500K Non-Dim	17.5	150	D	6500	2452	1	4	8718699764616	LED150SMCDLP	121x70x70	107

LED Goccia vetro smerigliato

A95 | E27 | non dimmerabile



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Goccia Vetro Smeri 200W E27 2700K Non-Dim	23	200	D	2700	3452	1	4	8718699764630	LEDCL200P	165x95x95	108
LED Goccia Vetro Smeri 200W E27 4000K Non-Dim	23	200	D	4000	3452	1	4	8718699764654	LEDCL200CWP	165x95x95	109
LED Goccia Vetro Smeri 200W E27 6500K Non-Dim	23	200	D	6500	3452	1	4	8718699764678	LEDCL200CDLP	165x95x95	110



LED Globo vetro smerigliato

G93 | E27 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 20.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Globo Vetro Smeri 60W E27 2700K Non-Dim	7	60	E	2700	806	1	4	8718699764692	LEDGL60SMP	140x95x95	111
LED Globo Vetro Smeri 60W E27 4000K Non-Dim	7	60	E	4000	806	1	4	8718699764715	LEDGL60CWP	140x95x95	112



LED Globo vetro smerigliato

G120 | E27 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 20.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Globo Vetro Smeri 75W E27 2700K Non-Dim	8.5	75	E	2700	1055	1	4	8718699764753	LEDGL75SMP	177x125x125	113
LED Globo Vetro Smeri 100W E27 2700K Non-Dim	10.5	100	D	2700	1521	1	4	8718699665142	LEDGL100WW	177x125x125	114
LED Globo Vetro Smeri 120W E27 2700K Non-Dim	13	120	D	2700	2000	1	4	8718699764814	LEDGL120SMP	177x124x124	115
LED Globo Vetro Smeri 120W E27 4000K Non-Dim	13	120	D	4000	2000	1	4	8718699764838	LEDGL120CWP	177x124x124	116
LED Globo Vetro Smeri 120W E27 6500K Non-Dim	13	120	D	6500	2000	1	4	8718699764975	LEDGL120CDLP	177x124x124	117



LED Candela vetro smerigliato B35 | E14 | non dimmerabile



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 25W E14 2700K Non-Dim	2.2	25	E	2700	250	1	4	8718699763374	LEDCLOL25P	97x35x35	118
LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 25W E14 4000K Non-Dim	2.2	25	E	4000	250	1	4	8718699762636	LEDOL25CWPQR	97x35x35	119
LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 40W E14 2700K Non-Dim	4.3	40	F	2700	470	1	4	8718699763398	LEDCLOL40P	97x35x35	120
LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 40W E14 4000K Non-Dim	4.3	40	F	4000	470	1	4	8718699762650	LEDOL40CWPQR	97x35x35	121
LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 40W E14 6500K Non-Dim	4.3	40	F	6500	470	1	4	8718699762674	LEDOL40CDLPR	97x35x35	122
LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 60W E14 2700K Non-Dim	6.5	60	E	2700	806	1	4	8718699762698	LEDOL60WWP	97x35x35	123
LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 60W E14 4000K Non-Dim	6.5	60	E	4000	806	1	4	8718699762711	LEDOL60CWPQR	97x35x35	124
LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 60W E14 6500K Non-Dim	6.5	60	E	6500	806	1	4	8718699762735	LEDOL60CDLPR	97x35x35	125

LED Colpo di vento vetro smerigliato BA35 | E14 | non dimmerabile



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Candela/ Colpo di vento Vetro Smeri 25W E14 2700K Non-Dim	2.2	25	E	2700	250	1	4	8718699762933	LEDCLVEN25P	123x35x35	126

LED Sfera vetro smerigliato P45 | E27 | non dimmerabile



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Sfera Vetro Smeri 25W E27 2700K Non-Dim	2.2	25	E	2700	250	1	4	8718699763459	LEDCLSF25P	80x45x45	127
LED Sfera Vetro Smeri 40W E27 2700K Non-Dim	4.3	40	F	2700	470	1	4	8718699763473	LEDCLSF40P	80x45x45	128
LED Sfera Vetro Smeri 40W E27 4000K Non-Dim	4.3	40	F	4000	470	1	4	8718699762810	LEDSF40CWE27PQR	78x45x45	129
LED Sfera Vetro Smeri 60W E27 2700K Non-Dim	6.5	60	E	2700	806	1	4	8718699762858	LEDSF60WWWE27P	78x45x45	130
LED Sfera Vetro Smeri 60W E27 4000K Non-Dim	6.5	60	E	4000	806	1	4	8718699762896	LEDSF60CWE27PQR	78x45x45	131



LED Sfera vetro smerigliato

P45 | E14 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 20.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Sfera Vetro Smeri 25W E14 2700K Non-Dim	2.2	25	E	2700	250	1	4	8718699763411	LEDCLSF25E14P	82x45x45	132
LED Sfera Vetro Smeri 25W E14 4000K Non-Dim	2.2	25	E	4000	250	1	4	8718699762759	LEDSF25CWPQR	80x45x45	133
LED Sfera Vetro Smeri 40W E14 2700K Non-Dim	4.3	40	F	2700	470	1	4	8718699763435	LEDCLSF40E14P	82x45x45	134
LED Sfera Vetro Smeri 40W E14 4000K Non-Dim	4.3	40	F	4000	470	1	4	8718699762797	LEDSF40CWPQR	80x45x45	135
LED Sfera Vetro Smeri 40W E14 6500K Non-Dim	4.3	40	F	6500	470	1	4	8718699763572	LEDSF40CDLPR	80x45x45	136
LED Sfera Vetro Smeri 60W E14 2700K Non-Dim	6.5	60	E	2700	806	1	4	8718699762834	LEDSF60WWP	80x45x45	137
LED Sfera Vetro Smeri 60W E14 4000K Non-Dim	6.5	60	E	4000	806	1	4	8718699762872	LEDSF60CWPQR	80x45x45	138
LED Sfera Vetro Smeri 60W E14 6500K Non-Dim	6.5	60	E	6500	806	1	4	8718699762919	LEDSF60CDLPR	80x45x45	139



LED Goccia vetro smerigliato multibox

A60 | E27 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 20.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED goccia vetro 40W E27 2700K non dim pack 2	4.5	40	F	2700	470	2	6	8718699777654	LEDCL40B2P	106x60x60	140
LED goccia vetro 40W E27 4000K non dim pack 2	4.5	40	F	4000	470	2	6	8718699763855	LEDCL40CWB2P	106x60x60	141
LED goccia vetro 60W E27 2700K non dim pack 2	7	60	E	2700	806	2	6	8718699777678	LEDCL60B2P	106x60x60	142
LED goccia vetro 60W E27 4000K non dim pack 2	7	60	E	4000	806	2	6	8718699763732	LEDCL60CWB2P	106x60x60	143
LED goccia vetro 75W E27 2700K non dim pack 2	8.5	75	E	2700	1055	2	6	8718699763633	LEDCL75B2P	104x60x60	144
LED goccia vetro 75W E27 4000K non dim pack 2	8.5	75	E	4000	1055	2	6	8718699763657	LEDCL75CWB2P	104x60x60	145
LED goccia vetro 100W E27 2700K non dim pack 2	10.5	100	D	2700	1521	2	6	8718699763695	LEDCL100B2P	104x60x60	146
LED goccia vetro 100W E27 4000K non dim pack 2	10.5	100	D	4000	1521	2	6	8718699763718	LEDCL100CWB2P	104x60x60	147

LED Candela vetro smerigliato multibox

B35 | E14 | non dimmerabile



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED candela vetro 25W E14 2700K non dim pack 2	2.2	25	E	2700	250	2	6	8718699782078	LEDCLOL252P	97x35x35	148
LED candela vetro 40W E14 2700K non dim pack 2	4.3	40	F	2700	470	2	6	8718699777692	LEDCLOL402P	97x35x35	149

LED Sfera vetro smerigliato multibox

P45 | E27 | non dimmerabile



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED sfera vetro 40W E27 2700K non dim pack 2	4.3	40	F	2700	470	2	6	8718699763916	LEDCLSF402P	80x45x45	150

LED Sfera vetro smerigliato multibox

P45 | E14 | non dimmerabile



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED sfera vetro 25W E14 2700K non dim pack 2	2.2	25	E	2700	250	2	6	8718699782092	LEDCLSF25E142P	80x45x45	151
LED sfera vetro 40W E14 2700K non dim pack 2	4.3	40	F	2700	470	2	6	8718699777115	LEDCLSF40E142P	82x45x45	152



LED Faretti



La differenza è all'interno

I faretti Philips LED sono ideali per sostituire i faretti alogeni tradizionali. La qualità e l'intensità della luce dei faretti Philips LED è garantita dalla tecnologia LED.

La luce giusta fa la differenza.

LED Faretto GU10 vetro

PAR16 | GU10 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 50.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim. AxlxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED faretto in vetro 25W GU10 2700K non dim 36°	2.7	25	F	2700	215	1	4	8718699773656	LCLATW1ST25WWP	54x50x50	153
LED faretto in vetro 35W GU10 2700K non dim 36°	3.5	35	F	2700	255	1	4	8718699774158	LEDCLAGU1035WWP	54x50x50	154
LED faretto in vetro 35W GU10 4000K non dim 36°	3.5	35	F	4000	275	1	4	8718699776534	LECLGU1035CWPQR	54x50x50	155
LED faretto in vetro 50W GU10 2700K non dim 36°	4.6	50	F	2700	355	1	4	8718699774134	LCLATW1ST50WWP	54x50x50	156
LED faretto in vetro 50W GU10 3000K non dim 36°	4.6	50	F	3000	370	1	4	8718699775674	LECLAGU1050WHPR	54x50x50	157
LED faretto in vetro 50W GU10 4000K non dim 36°	4.6	50	F	4000	390	1	4	8718699774196	LEDCLAGU1050CWP	54x50x50	158
LED faretto in vetro 50W GU10 6500K non dim 36°	4.6	50	F	6500	390	1	4	8718699775698	LCLAW1ST50CDLPR	54x50x50	159
LED faretto in vetro 65W GU10 3000K non dim 36°	4.9	65	E	3000	460	1	4	8719514308596	LCPAR65W30K	54x50x50	160
LED faretto in vetro 65W GU10 4000K non dim 36°	4.9	65	E	4000	485	1	4	8719514308732	LCLATW1ST65CWR	54x50x50	161
LED faretto in vetro GU10 3000K non dim 120°	4.9	-	E	3000	550	1	4	8719514308633	LCLATW1ST75WHR	54x50x50	162

LED Faretto GU10 vetro

PAR16 | GU10 | dimmerabile



dimmerabile



220 - 240 V



n° switch 50.000 x



durata 15.000



IRC 80



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED faretto in vetro 50W GU10 3000K dim 36°	4	50	F	3000	345	1	4	8718699775810	LCLTWIST50WHDPR	54x50x50	163

LED Faretto GU10 vetro

PAR16 | GU10 | dimmerabile



dimmerabile



220 - 240 V



n° switch 50.000 x



durata 15.000/25.000 h



IRC 90



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED faretto in vetro 50W GU10 4000K dim 36°	4	50	F	4000	350	1	4	8718699775995	LCLTWIS50CWDPQR	54x50x50	164
LED faretto in vetro 80W GU10 4000K dim 36°	6.2	80	F	4000	575	1	4	8718699775834	LEDTWIST80CWPQR	54x50x50	165
LED faretto in vetro 80W GU10 3000K dim 36°	6.2	80	F	3000	650	1	12	8718699775858	LEDTWIST80WHP	54x50x50	166

LED Faretto GU10 plastica

MR11 | GU10 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 50.000 x



durata 25.000 h



IRC 80



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED faretto 35W GU10 2700K non dim 36°	3.5	35	G	2700	250	1	6	8718699775919	LEDMR1135PR	50x36x36	167

LED Riflettore R50 vetro

R50 | E14 | dimmerabile



dimmerabile



220 - 240 V



n° switch 50.000 x



durata 15.000 h



IRC 80



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED riflettore R50 60W E14 2700K dim fascio 36°	4.3	60	F	2700	390	1	4	8718699774219	8L60R50DP	84x50x50	168

LED Riflettore R63 vetro

R63 | E27 | dimmerabile



dimmerabile



220 - 240 V



n° switch 50.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED riflettore R63 60W E27 2700K dim fascio 36°	4.5	60	F	2700	410	1	4	8718699773830	8L60R63DMB1P	102x63x63	169

LED PAR 38 vetro

PAR38 | E27 | dimmerabile



dimmerabile



220 - 240 V



n° switch 50.000x



durata 25.000 h



IRC 90

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Par38 in vetro 100W E27 2700K dim fascio 25°	13	100	F	2700	1000	1	4	8719514443280	LEDPAR38100P2	134x122x122	170

LED Riflettore R39 vetro

R39 | E14 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 50.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED riflettore R39 30W E14 2700K non dim fascio 36°	1.8	30	F	2700	190	1	4	8718699773755	8L30R39B1P	65x39x39	171

LED Riflettore R50 vetro

R50 | E14 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 50.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED riflettore R50 40W E14 2700K non dim fascio 36°	2.8	40	F	2700	255	1	4	8718699773793	8L40R50B1P	84x50x50	172

LED Riflettore R63 vetro R63 | E27 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 50.000 x



durata 15.000 h



IRC 80



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED riflettore R63 40W E27 2700K non dim fascio 36°	3	40	G	2700	255	1	4	8718699773816	8L40R63B1P	102x63x63	173

LED Riflettore R80 vetro R80 | E27 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 50.000 x



durata 15.000 h



IRC 80



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED riflettore R80 60W E27 2700K non dim fascio 36°	4	60	F	2700	410	1	4	8718699773854	8L60R80B1P	112x80x80	174
LED riflettore R80 100W E27 2700K non dim fascio 40°	8	100	F	2700	735	1	4	8718699773878	8L100R80B1P	112x80x80	175

LED Faretto GU10 vetro multibox PAR16 | GU10 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 50.000 x



durata 15.000 h



IRC 80



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED faretto vetro 50W GU10 2700K non dim 36° pack 3	4.6	50	F	2700	355	3	6	8718699776114	LCLAGU1050WWB3P	54x50x50	176
LED faretto vetro 50W GU10 4000K non dim 36° pack 3	4.6	50	F	4000	390	3	6	8718699776312	LCLAGU1050CWB3P	54x50x50	177
LED faretto vetro 50W GU10 2700K non dim 36° pack 6	4.6	50	F	2700	355	6	4	8718696586013	LCLATWIST50WWX6	54x50x50	178



LED Vintage

Design vintage senza rinunciare ai vantaggi del LED

Le lampadine Philips LED Vintage combinano un design vintage con l'elevata qualità della tecnologia LED.

Grazie alla distribuzione uniforme della luce sono ideali per creare ambientazioni particolarmente gradevoli ed accoglienti dal gusto retrò in ambito domestico.

LED Vintage Goccia vetro filamento

A60 | E27 | non dimmerabile



non-dim



230 V



n° switch 20.000 x



durata 15.000 h



IRC 80



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED goccia filamento gold 25W E27 1800K non dim	3.1	25	-	1800	250	1	4	8720169191433	LEDFIL25GD	104x60x60	179

LED Vintage Goccia vetro filamento

A60 | E27 | dimmerabile



dimmerabile



220 - 240 V



n° switch 20.000 x



durata 15.000 h



IRC 90



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED goccia filamento gold 25W E27 1800K dim	3.1	25	-	1800	270	1	4	8721103049018	LEDFIL25GDSR2	110x60x60	180

LED Vintage Globo vetro filamento

G93 | E27 | non dimmerabile



non-dim



230 V



n° switch 20.000 x



durata 15.000 h



IRC 80



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED globo G93 filamento gold 25W E27 1800K non dim	3.1	25	-	1800	250	1	4	8720169191372	LEDFILGL25GD	140x95x95	181

LED Vintage Globo vetro filamento

G95 | E27 | dimmerabile



dimmerabile



220 - 240 V



n° switch 20.000 x



durata 15.000 h



IRC 90



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED globo G95 filamento gold 25W E27 1800K dim	3.1	25	-	1800	270	1	4	8721103049032	LEDFILG95AMB25	139x95x95	182



LED Vintage Candela vetro filamento

B35 | E14 | dimmerabile



dimmerabile



220 - 240 V



n° switch 20.000 x



durata 15.000 h



IRC 90

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED candela filamento gold 15W E14 1800K dim	2.7	15	-	1800	180	1	4	8721103048899	LEDFIOL15AMBD	98x35x35	183



LED Vintage Sfera vetro filamento

P45 | E14 | dimmerabile



dimmerabile



220 - 240 V



n° switch 20.000 x



durata 15.000 h



IRC 90

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED sfera filamento gold 15W E14 1800K dim	2.7	15	-	1800	180	1	4	8721103048912	LEDFILSF15AMBD	80x45x45	184



LED Vintage Edison vetro filamento

ST64 | E27 | dimmerabile



dimmerabile



220 - 240 V



n° switch 20.000 x



durata 15.000 h



IRC 90

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED edison filamento gold 25W E27 1800K dim	3.1	25	-	1800	270	1	4	8721103049056	LEDFILST6425GD2	139x64x64	185



LED Vintage Edison vetro filamento

ST64 | E27 | non dimmerabile



non-dim



230 V



n° switch 20.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED edison filamento gold 25W E27 1800K non dim	3.1	25	-	1800	250	1	4	8720169191396	LEDFILST6425GDP	140x64x64	186

LED Vintage Corda Portalampada

accessorio | E27



non-dim



220 - 240 V



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/Pack	Nr Pack/Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
Corda Vintage portalampada nero	40	-	-	-	-	1	4	8718696167762	167762CV	10.7 (L)	187
Corda Vintage portalampada oro	40	-	-	-	-	1	4	8718696167779	167779CV	10.7 (L)	188
Corda Vintage portalampada oro rosa	40	-	-	-	-	1	4	8718699624057	624057CV	10.7 (L)	189



LED Entry



LED Goccia plastica

A60 | E27 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 50.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Goccia 40W E27 2700K Non-Dim	4.2	40	E	2700	470	1	4	8720169324039	LED40SMP	107x60x60	190
LED Goccia 40W E27 4000K Non-Dim	4.2	40	E	4000	470	1	4	8720169324053	LED40SMCWPR	107x60x60	191
LED Goccia 40W E27 6500K Non-Dim	4.2	40	E	6500	470	1	4	8720169324077	LED40SMCDLPR	107x60x60	192
LED Goccia 60W E27 2700K Non-Dim	7	60	E	2700	806	1	4	8720169324114	LED60SMP	107x60x60	193
LED Goccia 60W E27 4000K Non-Dim	7	60	E	4000	806	1	4	8720169324138	LED60SMCWPR	107x60x60	194
LED Goccia 60W E27 6500K Non-Dim	7	60	E	6500	806	1	4	8720169324152	LED60SMCDLPR	107x60x60	195
LED Goccia 75W E27 2700K Non-Dim	9.5	75	E	2700	1055	1	4	8720169324190	LED75SMP	109x60x60	196
LED Goccia 75W E27 4000K Non-Dim	9.5	75	E	4000	1055	1	4	8720169324213	LED75SMCWPR	109x60x60	197
LED Goccia 75W E27 6500K Non-Dim	9.5	75	E	6500	1055	1	4	8720169324237	LED75SMCDLPR	109x60x60	198
LED Goccia 100W E27 2700K Non-Dim	13	100	E	2700	1521	1	4	8720169326095	LED100SMP	120x60x60	199
LED Goccia 100W E27 4000K Non-Dim	13	100	E	4000	1521	1	4	8720169326132	LED100SMCWPR	120x60x60	200
LED Goccia 100W E27 6500K Non-Dim	13	100	E	6500	1521	1	4	8720169326156	LED100SMCDLPR	120x60x60	201

LED Candela plastica B35 | E14 | non dimmerabile



non-dim

220 - 240 V

n° switch 50.000 x

durata 15.000 h

IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Candela/ Oliva 25W E14 2700K Non-Dim	2.8	25	F	2700	250	1	4	8719514309784	LEDOL25SMR	106x35x35	202
LED Candela/ Oliva 40W E14 2700K Non-Dim	4.9	40	F	2700	470	1	4	8719514309821	LEDOL40SMR	106x35x35	203
LED Candela/ Oliva 40W E14 4000K Non-Dim	4.9	40	F	4000	470	1	4	8719514309883	LEDOL40SMCWR	106x35x35	204
LED Candela/ Oliva 40W E14 6500K Non-Dim	4.9	40	F	6500	470	1	4	8719514309586	LEDOL40SMCDLR	106x35x35	205

LED Candela plastica B38 | E14 | non dimmerabile



non-dim

220 - 240 V

n° switch 50.000 x

durata 15.000 h

IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Candela/ Oliva 60W E14 2700K Non-Dim	7	60	E	2700	806	1	4	8719514309623	LEDOL60SMR	114x38x38	206
LED Candela/ Oliva 60W E14 4000K Non-Dim	7	60	E	4000	806	1	4	8719514309685	LEDOL60SMCWR	114x38x38	207
LED Candela/ Oliva 60W E14 6500K Non-Dim	7	60	E	6500	806	1	4	8719514309746	LEDOL60SMCDLR	114x38x38	208

LED Sfera plastica P45 | E14 | non dimmerabile



non-dim

220 - 240 V

n° switch 50.000 x

durata 15.000 h

IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Sfera 25W E14 2700K Non-Dim	2.8	25	F	2700	250	1	4	8719514309920	LEDSF25SME14R	87x45x45	209
LED Sfera 40W E14 2700K Non-Dim	4.9	40	F	2700	470	1	4	8719514309845	LEDSF40SME14R	88x45x45	210
LED Sfera 40W E14 4000K Non-Dim	4.9	40	F	4000	470	1	4	8719514309906	LEDSF40SME14CWR	88x45x45	211
LED Sfera 40W E14 6500K Non-Dim	4.9	40	F	6500	470	1	4	8719514309609	LEDSF40SME14CLR	88x45x45	212



LED Sfera plastica

P48 | E14 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 50.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Sfera 60W E14 2700K Non-Dim	7	60	E	2700	806	1	4	8719514309647	LEDSF60SME14R	95x48x48	213
LED Sfera 60W E14 4000K Non-Dim	7	60	E	4000	806	1	4	8719514309708	LEDSF60SME14CWR	95x48x48	214
LED Sfera 60W E14 6500K Non-Dim	7	60	E	6500	806	1	4	8719514309760	LEDSF60SME14CLR	95x48x48	215



LED Sfera plastica

P45 | E27 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 50.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Sfera 25W E27 2700K Non-Dim	2.8	25	F	2700	250	1	4	8719514309807	LEDSF25SMR	87x45x45	216
LED Sfera 40W E27 2700K Non-Dim	4.9	40	F	2700	470	1	4	8719514309869	LEDSF40SMR	87x45x45	217



LED Sfera plastica

P48 | E27 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 50.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Sfera 60W E27 2700K Non-Dim	7	60	E	2700	806	1	4	8719514309661	LEDSF60SMR	93x48x48	218
LED Sfera 60W E27 4000K Non-Dim	7	60	E	4000	806	1	4	8719514309722	LEDSF60SMCWR	93x48x48	219

LED Goccia plastica multibox

A60 | E27 | non dimmerabile



non-dim

220 - 240 V

n° switch 50.000 x

durata 15.000 h

IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED goccia 40W E27 2700K non dim pack 2	4.2	40	E	2700	470	2	6	8720169324435	LED40SM2P	107x60x60	220
LED goccia 60W E27 2700K non dim pack 2	7	60	E	2700	806	2	6	8720169324473	LED60SMB2P	107x60x60	221
LED goccia 60W E27 4000K non dim pack 2	7	60	E	4000	806	2	6	8720169324497	LED60SMCW2P	107x60x60	222
LED goccia 75W E27 2700K non dim pack 2	9.5	75	E	2700	1055	2	6	8720169324510	LED75SMB2P	109x60x60	223
LED goccia 100W E27 2700K non dim pack 2	13	100	E	2700	1521	2	6	8720169326279	LED100SMB2P	120x60x60	224
LED goccia 100W E27 4000K non dim pack 2	13	100	E	4000	1521	2	6	8720169326378	LED100SMCW2P	120x60x60	225
LED goccia 100W E27 2700K non dim pack 3	13	100	E	2700	1521	3	6	8720169326354	LED100SMB3P	120x60x60	226

LED Candela plastica multibox

B35 | E14 | non dimmerabile



non-dim

220 - 240 V

n° switch 50.000 x

durata 15.000 h

IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED candela 25W E14 2700K non dim pack 2	2.8	25	F	2700	250	2	6	8719514310018	LEDOL25SM2R	106x35x35	227
LED candela 40W E14 2700K non dim pack 2	4.9	40	F	2700	470	2	6	8719514310056	LEDOL40SMP2R	106x35x35	228
LED candela 40W E14 4000K non dim pack 2	4.9	40	F	4000	470	2	6	8719514310131	LEDOL40CWP2R	106x35x35	229
LED candela 40W E14 2700K non dim pack 3	4.9	40	F	2700	470	3	6	8719514310070	LEDOL40SMP3R	106x35x35	230



LED Candela plastica multibox

B38 | E14 | non dimmerabile



non-dim

220 - 240 V

n° switch 50.000 x

durata 15.000 h

IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED candela 60W E14 2700K non dim pack 2	7	60	E	2700	806	2	6	8719514310179	LEDOL60SMP2R	114x38x38	231
LED candela 60W E14 4000K non dim pack 2	7	60	E	4000	806	2	6	8719514310216	LEDOL60SMCWP2R	114x38x38	232

LED Sfera plastica multibox

P45 | E14 | non dimmerabile



non-dim

220 - 240 V

n° switch 50.000 x

durata 15.000 h

IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED sfera 40W E14 2700K non dim pack 2	4.9	40	F	2700	470	2	6	8719514310094	LEDSF40SME14P2R	88x45x45	233
LED sfera 40W E27 4000K non dim pack 2	4.9	40	F	4000	470	2	6	8719514310155	LEDSF40SM2R	88x45x45	234

LED Speciali



LED Sensor Goccia plastica

A19 | E27 | non dimmerabile



non-dim



230 V



n° switch 50.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Goccia con sensore crepuscolare 60W E27 2700K Non-Dim	7.5	60	F	2700	806	1	4	8718699782696	LEDSENS60WWP	114x62x62	235
LED Goccia con sensore crepuscolare 60W E27 4000K Non-Dim	6.5	60	E	4000	806	1	4	8718699782719	LEDSENS60CWP	114x62x62	236

LED Faretto GU4 vetro

MR11 | GU4 | non dimmerabile



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED faretto 20W GU4 2700K non dim fascio 36°	2.3	20	F	2700	200	1	6	8718699774059	LEDCLAMR1120P	39.5x35.5 x35.5	237

LED Faretto GU5.3 vetro

MR16 | GU5.3 | non dimmerabile



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED faretto 20W GU5.3 2700K non dim fascio 36°	2.9	20	F	2700	230	1	4	8719514307605	LEDDIC20R	45.5x50.5 x50.5	238
LED faretto 35W GU5.3 2700K non dim fascio 36°	4.4	35	F	2700	345	1	4	8719514307629	LEDDIC35R	45.5x50.5 x50.5	239
LED faretto 35W GU5.3 4000K non dim fascio 36°	4.4	35	F	4000	390	1	4	8719514307148	LEDDIC35CWR	45.5x50.5 x50.5	240
LED faretto 50W GU5.3 2700K non dim fascio 36°	7	50	F	2700	621	1	4	8718699773977	8LDIC50P	45x50.5x50.5	241
LED faretto 50W GU5.3 4000K non dim fascio 36°	7	50	F	4000	660	1	4	8718699783907	8LDIC50CWP	45x50.5x50.5	242

LED Capsule G4 plastica

Capsule | G4 | non dimmerabile



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Capsule 12V 10W G4 2700K Non-Dim	1	10	F	2700	100	1	6	8720169300453	8LG410WHP2	30x10x10	243
LED Capsule 12V 20W G4 2700K Non-Dim	1.7	20	F	2700	200	1	6	8720169300491	8LG420WHP2	35x13x13	244
LED Capsule 12V 28W G4 2700K Non-Dim	2.4	28	E	2700	300	1	6	8720169300538	LEDG430WWP2	38x12x12	245

LED Capsule G4 plastica

Capsule | G4 | dimmerabile



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Capsule 12V 20W G4 2700K Dim	2.1	20	F	2700	210	1	6	8720169300576	LEDG420WWDP2	40x15x15	246



LED Capsule G9 plastica

Capsule | G9 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 50.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Capsule 230V 25W G9 2700K Non-Dim	1.9	25	E	2700	220	1	6	8720169301634	LEDG925R2	43x14x14	247
LED Capsule Filam 230V 25W G9 3000K Non-Dim	1.9	25	E	3000	220	1	6	8720169301658	LEG9FIL25WHR2	43x14x14	248
LED Capsule Filam 230V 25W G9 4000K Non-Dim	1.9	25	E	4000	230	1	6	8720169301672	LEG9FIL25CWR2	43x14x14	249
LED Capsule 230V 40W G9 2700K Non-Dim	3.7	40	E	2700	470	1	6	8720169301696	LEDG940WWR2	52x16x16	250
LED Capsule 230V 40W G9 3000K Non-Dim	3.7	40	E	3000	470	1	6	8720169301719	LEDG940WHR2	52x16x16	251
LED Capsule Filam 230V 40W G9 4000K Non-Dim	3.7	40	E	4000	480	1	6	8720169301733	LEG9FIL40CWR2	52x16x16	252



LED Capsule G9 plastica

Capsule | G9 | dimmerabile



dimmerabile



220 - 240 V



n° switch 50.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Capsule 230V 25W G9 2700K Dim	2.7	25	E	2700	300	1	6	8720169301597	LEDG925DP2	52x16x16	253



LED Capsule GY6.35 plastica

Capsule | GY6.35 | non dimmerabile



non-dim



12V AC electronic



n° switch 50.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Capsule 12V 20W GY6.35 2700K Non-Dim	1.8	20	F	2700	205	1	6	8718699767914	LEDGY635WWP	35x13x13	254

LED Tubolare T25 frigorifero plastica T25 | E14 | non dimmerabile



non-dim

220 - 240 V

n° switch 50.000 x

durata 15.000 h

IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Tubolare 15W E14 2700K Non-Dim	1.7	15	F	2700	150	1	6	8718699771935	LEDT25SM15P	59x25x25	255
LED Tubolare 25W E14 2700K Non-Dim	3.2	25	G	2700	250	1	4	8718699771959	LEDT25SM25P	71x25x25	256

LED Tubolare T25 cappa vetro filamento T25 | E14 | non dimmerabile



non-dim

220 - 240 V

n° switch 20.000 x

durata 15.000 h

IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Tubolare 25W E14 2700K Non-Dim	2.1	25	E	2700	250	1	4	8718699783334	LEDT25LSM25PQR	90x25x25	257
LED Tubolare 40W E14 2700K Non-Dim	4.5	40	F	2700	470	1	4	8718699783358	LEDT25LSM40PQR	90x25x25	258

LED GX53 plastica GX53 | GX53 | non dimmerabile



non-dim

220 - 240 V

n° switch 50.000 x

durata 15.000 h

IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED GX53 500 lumen GX53 2700K Non-Dim	5.5	40	F	2700	500	1	4	8718699773717	LEDGX53WWP	25.5x75x75	259

LED Stick T38 plastica Stick | E27 | non dimmerabile



non-dim

220 - 240 V

n° switch 50.000 x

durata 15.000 h

IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Stick 68W E27 3000K Non-Dim	9.5	68	F	3000	950	1	4	8718699771379	LEDSTICK68PQR	114.3x37.2 x37.2	260
LED Stick 75W E27 4000K Non-Dim	9.5	75	E	4000	1050	1	4	8718699771393	LEDSTICK75PQR	114.3x37.2 x37.2	261

LED Lineare plastica

R7S | R7S | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 8.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Lineare 60W R7S 3000K Non-Dim	7.2	60	E	3000	810	1	4	8719514303812	LEDR7S60WHR	118x15x15	262
LED Lineare 60W R7S 4000K Non-Dim	7.2	60	E	4000	850	1	4	8719514303850	LEDR7SFIL60CWR	118x15x15	263

LED Lineare plastica

R7S | R7S | dimmerabile



dimmerabile



220 - 240 V



n° switch 50.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Lineare 100W R7S 3000K Dim	14	100	E	3000	1600	1	4	8718699780371	LEDR7S100WHDP	118x29x29	264
LED Lineare 100W R7S 4000K Dim	14	100	E	4000	1800	1	4	8718699780395	LEDR7S100CWDPQR	118x29x29	265
LED Lineare 120W R7S 3000K Dim	14	120	D	3000	2000	1	4	8718699773694	LEDR7S120WHDP	118x29x29	266
LED Lineare 120W R7S 4000K Dim	14	120	D	4000	2000	1	4	8718699776039	LEDR7S120CWDPQR	118x29x29	267
LED Lineare 150W R7S 3000K Dim	17.5	150	D	3000	2460	1	4	8718699774011	LEDR7S150WHDP	118x42x42	268
LED Lineare 150W R7S 4000K Dim	17.5	150	D	4000	2460	1	4	8718699775896	LEDR7S150CWDPQR	118x42x42	269

LED Lineare plastica

R7S | R7S | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 50.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Lineare compatta 60W R7S 3000K Non-Dim	7	60	D	3000	950	1	4	8720169301894	LER7S7860WHP2	78x28x28	270
LED Lineare compatta 60W R7S 4000K Non-Dim	7	60	D	4000	1000	1	4	8720169301917	LEDR7S7860CW2	78x28x28	271
LED Lineare compatta 100W R7S 3000K Non-Dim	11.5	100	E	3000	1521	1	4	8720169301979	LEDR7S78100CW	78x28x28	272

LED Tubo vetro smerigliato

Tubo | G13 | non dimmerabile



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED T8 450mm 6W G13 2700K Non-Dim	6	15	F	2700	600	1	4	8720169194076	LEDT8452718W	452x28x28	273
LED T8 450mm 6W G13 4000K Non-Dim	6	15	F	4000	600	1	4	8720169194090	LEDT845418W	452x28x28	274
LED T8 600mm 8W G13 2700K Non-Dim	8	18	F	2700	720	1	4	8719514486843	LEDT862718W	604x28x28	275
LED T8 600mm 8W G13 4000K Non-Dim	8	18	F	4000	800	1	4	8719514444355	LED10842	604x28x28	276
LED T8 600mm 8W G13 6500K Non-Dim	8	18	F	6500	800	1	4	8719514444379	LED1084CDL2	604x28x28	277
LED T8 900mm 12W G13 2700K Non-Dim	12	30	F	2700	1200	1	4	8720169194113	LEDT892718W	909x28x28	278
LED T8 900mm 12W G13 4000K Non-Dim	12	30	F	4000	1200	1	4	8720169194137	LEDT89418W	909x28x28	279
LED T8 1200mm 16W G13 2700K Non-Dim	16	36	F	2700	1600	1	4	8719514486867	LEDT8122736W	1214x28x28	280
LED T8 1200mm 16W G13 4000K Non-Dim	16	36	F	4000	1600	1	4	8719514444317	LED20842	1214x28x28	281
LED T8 1200mm 16W G13 6500K Non-Dim	16	36	F	6500	1600	1	4	8719514444331	LED2084CDL2	1214x28x28	282
LED T8 1500mm 19.5W G13 2700K Non-Dim	19.5	54	F	2700	2000	1	4	8719514486881	LEDT8152754W	1514x28x28	283
LED T8 1500mm 19.5W G13 4000K Non-Dim	19.5	54	F	4000	2000	1	4	8719514444393	LED25842	1514x28x28	284
LED T8 1500mm 19.5W G13 6500K Non-Dim	19.5	54	F	6500	2000	1	4	8719514444416	LED2584CDL2	1514x28x28	285

LED Tubo T5 vetro smerigliato

Tubo | G5 | non dimmerabile



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED T5 mini 300mm 4.5W G5 3000K Non-Dim	4.5	8	E	3000	600	1	12	8720169308862	LEDT5334W	302x19x19	286
LED T5 mini 300mm 4.5W G5 4000K Non-Dim	4.5	8	D	4000	630	1	12	8720169308886	LEDT5344W	302x19x19	287
LED T5 mini 530mm 8.5W G5 3000K Non-Dim	8.5	13	E	3000	1050	1	12	8720169308909	LEDT5538W	531x19x19	288
LED T5 mini 530mm 8.5W G5 4000K Non-Dim	8.5	13	E	4000	1100	1	12	8720169308923	LEDT5548W	531x19x19	289

NEW

NEW

NEW

NEW



LED Acqua Range

LED Acqua range Goccia vetro filamento multibox

A60 | E27 | non dimmerabile



non-dim

220 - 240 V

n° switch 20.000 x

durata 15.000 h

IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
DIS LED goccia filamento 75W E27 2700K non dim pack 3	8.5	75	E	2700	1055	3	6	8718699696955	LED75WWCLDISX3	104x60x60	290

LED Acqua range Candela vetro filamento multibox

B35 | E14 | non dimmerabile



non-dim

220 - 240 V

n° switch 20.000 x

durata 15.000 h

IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
DIS LED candela filamento 40W E14 2700K non dim pack 4	4.3	40	F	2700	470	4	6	8718699696931	LEDOL40WWCLDIS4	97x35x35	291

LED Acqua range Goccia vetro smerigliato multibox

A60 | E27 | non dimmerabile



non-dim

220 - 240 V

n° switch 20.000 x

durata 15.000 h

IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
DISC LED goccia 75W E27 3000K non dim pack 3	8.5	75	E	3000	1055	3	6	8720169256859	LED75HFRDISCX3	104x60x60	292
DISC LED goccia 75W E27 4000K non dim pack 3	8.5	75	E	4000	1055	3	6	8720169256873	LED75CWFRDISCX3	104x60x60	293

NEW

NEW

LED Acqua range Goccia plastica multibox

A67 | E27 | non dimmerabile



non-dim

220 - 240 V

n° switch 50.000 x

durata 15.000 h

IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
DIS LED goccia 100W E27 2700K non dim pack 3	13	100	E	2700	1521	3	6	8718699694920	LED100WWSDIS3P	120x60x60	294
DIS LED goccia 100W E27 4000K non dim pack 3	13	100	E	4000	1521	3	6	8718699694906	LED100CWSDIS3P	120x60x60	295

LED Acqua range Goccia plastica multibox

A67 | E27 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 30.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
DIS LED goccia 100W E27 6500K non dim pack 3	13	100	E	6500	1521	3	6	8719514403840	LED100CWPLDISX3	120x60x60	296

LED Acqua range Goccia plastica multibox

A60 | E27 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 50.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
DIS LED goccia 60W E27 2700K non dim pack 3	8	60	F	2700	806	3	6	8718699775490	LED60SMB3P	108x60x60	297
DIS LED goccia 60W E27 2700K non dim pack 4	8	60	F	2700	806	4	6	8718699774639	LED60WWSMDISX4P	108x60x60	298
DIS LED goccia 60W E27 4000K non dim pack 4	8	60	F	4000	806	4	6	8718699718077	LED60CWSMDISX4R	108x60x60	299
DIS LED goccia 75W E27 2700K non dim pack 4	10	75	F	2700	1055	4	6	8718699694982	LED75WWSMDISX4P	108x60x60	300
DIS LED goccia 75W E27 4000K non dim pack 4	10	75	F	4000	1055	4	6	8718699694968	LED75CWSMDISX4P	108x60x60	301

LED Acqua range Goccia plastica multibox

A60 | E27 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 30.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
DIS LED goccia 60W E27 6500K non dim pack 3	8	60	F	6500	806	3	6	8719514403826	LED60CWPLDISX3	108x60x60	302

LED Acqua range Sfera plastica multibox

P45 | E14 | non dimmerabile



non-dim



220 - 240 V



n° switch 50.000 x



durata 15.000 h



IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
DIS LED sfera 40W E14 2700K non dim pack 4	4.9	40	F	2700	470	4	6	8719514313583	LE05FWWSMDIS4RR	88x45x45	303

LED Acqua range Candela plastica multibox

B35 | E14 | non dimmerabile



non-dim

220 - 240 V

n° switch 50.000 x

durata 15.000 h

IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
DIS LED candela 40W E14 2700K non dim pack 4	4.9	40	F	2700	470	4	6	8719514313408	L400LWWSDIS4RR	106x35x35	304
DIS LED candela 40W E14 4000K non dim pack 4	4.9	40	F	4000	470	4	6	8719514313569	L400LCWSMDIS4RR	106x35x35	305

LED Acqua range Faretto GU10 plastica multibox

PAR16 | GU10 | non dimmerabile



non-dim

220 - 240 V

n° switch 20.000 x

durata 15.000 h

IRC 80

Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
DIS LED 50W GU10 WW 36D pack 3	4.7	50	F	2700	400	3	8	8719514393998	LEGU1050DIS3PRR	56x50x50	306
DIS LED 50W GU10 WW 36D pack 4	4.7	50	F	2700	400	4	8	8719514394018	LEGU1050DIS4PRR	56x50x50	307



Lampade convenzionali



Incandescenza

Tubolare Forno

T22 | E14 | dimmerabile



dimmerabile



230 - 240 V



n° switch 4.000 x



durata 1.000 h



IRC 100



Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
App 15W E14 230-240V T22 CL OV 2PF/10	15.40	40	G	2700	85	2	10	8719514334557	15T22FORP2P	49x22x22	308



Domande frequenti

 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, ma 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 un metodo 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 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 fino al 90% di energia in meno rispetto ad una lampadina ad incandescenza, 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.

Note





Signify Italy S.p.A.

Sede legale e amministrativa: Viale Sarca 235, 20126, Milano

Tel: +39 02.91946.1

Numero verde: 800687109

www.signify.com

© 2025 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.