

PHILIPS

Lampadine

**La luce giusta
è tutto**



Catalogo Lampadine 2023-2024



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 Ultra Efficient Classe A	18
LED SceneSwitch	22
LED WarmGlow	24
LED Vetro filamento	28
LED Vetro smerigliato	34
LED Faretti	40
LED Vintage	44
LED Entry	48
LED Speciali	54
LED Acqua range	60

Lampade convenzionali

Incandescenza - Alogene lineari	66
Fluorescenti e starter	67

Appendice - Dati pondovolumetrici	68
-----------------------------------	----

Domande Frequenti	80
-------------------	----



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.

Numero uno

Nell'illuminazione convenzionale, LED e nell'illuminazione connessa

114 milioni

Punti luce connessi

7,5 miliardi

Vendite in Euro nel 2020

100% carbon neutral

Su scala globale dal 2020

Brighter Lives, Better World

La sostenibilità è da sempre nel nostro DNA. Come parte del nostro impegno verso l'azione per il clima (SDG 13) e l'energia accessibile e pulita (SDG 7), Signify si impegna a contribuire al contenimento del riscaldamento globale ad un massimo di 1,5°C già nel 2025 anziché nel 2031, come richiesto dall'Accordo di Parigi.

Questo sarà possibile aumentando l'efficienza energetica, riducendo così le emissioni dei nostri clienti e dei nostri fornitori.

Con il programma 'Brighter Lives, Better World' supportiamo gli obiettivi di sostenibilità delle Nazioni Unite.

100%
dell'energia utilizzata per la produzione dei nostri prodotti proviene da fonti rinnovabili

65%
dei nostri ricavi proviene da prodotti, sistemi e servizi ad alta efficienza energetica che aiutano a ridurre le emissioni di carbonio e a risparmiare energia (Climate Action)

29%

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 a emissioni zero 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 apparecchi 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.

Ha 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%*

Fluorescenti e Starter



Ideali quando la componente di risparmio economico gioca un ruolo fondamentale

- Lunga durata, basso consumo energetico
- Efficienza energetica e riciclabile

Incandescenza e Alogene



Soluzioni affidabili progettate per esigenze particolari.

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

- Luce naturale scintillante diretta per creare luci e ombre
- 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	Classe A
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)	—

* 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

messa in sicurezza di quelli tossici. Questo consente di recuperare oltre il 95% delle materie di cui le lampadine sono composte fra vetro, metalli, plastiche e di non disperdere le polveri fluorescenti contenenti mercurio.

Direttive correlate

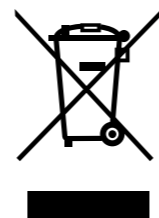
Direttiva RoHS 2

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).

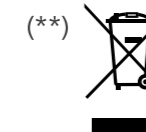
Tutte le lampadine riportate in questo listino soddisfano la direttiva RoHS 2.



Direttiva sullo smaltimento

Direttiva RAEE

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



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 alta qualità di 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



Eccompatibilità



Accensione istantanea



EyeComfort*

Passa a una luce piacevole per i tuoi occhi

Il comfort degli occhi è importante.

Gli schermi con luce artificiale sono diventati una parte preponderante nelle nostre vite. Basti pensare all'utilizzo che facciamo di televisione, smartphone, tablet o pc. Molti di noi trascorrono oltre sei ore al giorno davanti a uno schermo e l'effetto collaterale più comune è l'affaticamento 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.

I parametri dell'EyeComfort



Sfarfallio



Effetto stroboscopico



Sicurezza fotobiologica



Abbagliamento



Regolazione dell'intensità luminosa



Regolazione dei toni della luce bianca



Resa cromatica



Rumore udibile



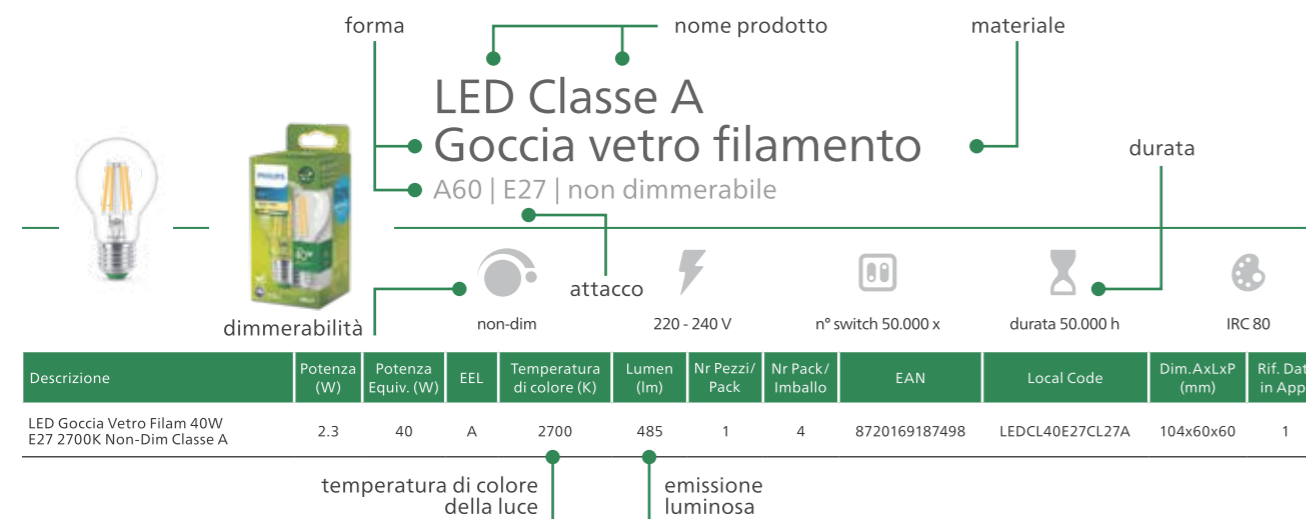
EyeComfort*



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, Tailandia, 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 CRI 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 (EEEL). Migliore è la classe di efficienza energetica, maggiore è il risparmio energetico della lampadina. Le fasce di consumo corrispondenti vanno dalla Classe A per il più efficiente, alla classe G per il 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. Identificazione della famiglia prodotto
2. Colore (o temperatura) della luce
3. Classe energetica
4. Consumo di energia in watt
5. Indicazione caratteristiche differenzianti
6. Indicazione attacco
7. Consumo di energia di una lampadina tradizionale con una luminosità paragonabile in watt
8. Luminosità in Lumen

Caratteristiche differenzianti

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

Informazioni di supporto

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



Tecnologia Ultra Efficient

Philips ha sviluppato la tecnologia LED più efficiente di sempre. I prodotti con tecnologia Ultra Efficient di Philips permettono di ridurre il consumo di energia fino al 60%, diminuendo gli sprechi e le emissioni di carbonio.

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



EcoSostenibilità

Diminuendo la frequenza di sostituzione, si riducono gli sprechi e l'impatto ambientale



Risparmio sulle spese per l'energia

Consumando fino al 60% in meno di energia rispetto alle lampadine Philips LED Standard, si riduce significativamente il costo della bolletta



Lunga Durata

Dura 3,5 volte in più rispetto alle lampadine Philips LED standard. Fino a 50.000 ore di luce



Ultra Efficient

La più avanzata tecnologia che aiuta a ridurre le emissioni di carbonio, i consumi di energia e di materiali

La nostra lampadina LED più efficiente di sempre

**fino al
60%
di risparmio
energetico**

rispetto ad una lampadina Philips LED standard

Tu risparmi, noi riduciamo gli sprechi

Dura fino a 50 mila ore in più rispetto a una lampadina tradizionale. Bollette per l'energia più basse e ridotte emissioni di anidride carbonica per consumi più sostenibili.

Un aiuto importante per un pianeta più verde.



**3.5x
durata**

rispetto ad una lampadina Philips LED standard



Passa all'efficienza energetica

Confronta l'evoluzione delle lampadine Philips. La nostra lampadina Philips LED Ultra Efficiente Classe A offre le prestazioni migliori di sempre.



Lampadina
convenzionale GLS

40 Watt

10 lumen/Watt
415 lumen
1.000 hours



Lampadina
LED

5.5 Watt

85 lumen/Watt
470 lumen
15.000 hours



Lampadina
Ultra Efficiente

2.3 Watt

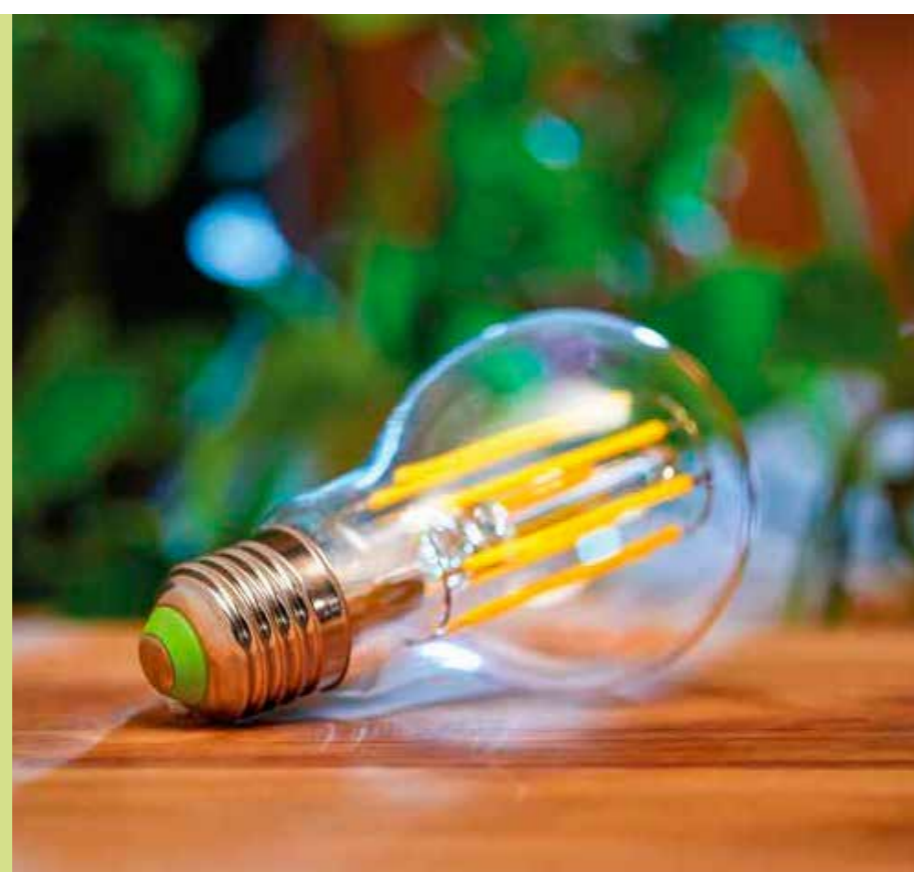
210 lumen/Watt
485 lumen
50.000 hours

* questa icona è sviluppata da Signify e viene utilizzata come autocertificazione per le lampade Philips Ultra Efficient che soddisfano la classe energetica più elevata.

Sostenibilità

In qualità di leader mondiale dell'illuminazione, forniamo ai nostri clienti prodotti, sistemi e servizi di illuminazione di alta qualità ed efficienti dal punto di vista energetico.

Dal packaging plastic free e riciclabile, alla riduzione delle sostanze nocive nel rispetto dell'economia circolare; il nostro obiettivo è migliorare la vita dei consumatori e del pianeta.



La lampada LED Philips di classe A è la scelta per un risparmio e una sostenibilità di livello superiore.

Lampada bulbo classe A

- Ultra efficiente, fino a 210lm/W
- Risparmio energetico fino al 60%⁽¹⁾
- Durata ultra lunga di 50.000 ore
- Design di vetro
- Luce confortevole e di alta qualità

(1) rispetto ad una lampadina Philips LED standard



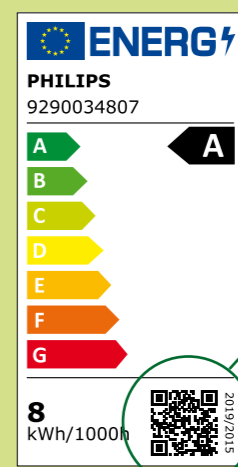
Regolamentazioni europee

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 Ultra Efficiente Classe A per avere più informazioni tecniche sul prodotto.





LED Ultra Efficient Classe A



LED Classe A Goccia vetro filamento

A60 | E27 | 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 Goccia Vetro Filam 40W E27 2700K Non-Dim Classe A	2.3	40	A	2700	485	1	4	8720169187498	LEDCL40E27CL27A	104x60x60	1 NEW
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 NEW
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 NEW
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 NEW
LED Goccia Vetro Filam 100W E27 4000K Non-Dim Classe A	7.3	100	A	4000	1535	1	4	8720169188051	LCL100E27CL40A2	104x60x60	8

LED Classe A Goccia vetro smerigliato

A60 | E27 | 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 Goccia Vetro Smerigliato 40W E27 2700K Non-Dim Classe A	2.3	40	A	2700	485	1	4	8720169187535	LEDCL40E27FR27A	104x60x60	9 NEW
LED Goccia Vetro Smerigliato 40W E27 4000K Non-Dim Classe A	2.3	40	A	4000	485	1	4	8720169187610	LEDCL40E27CL27A	104x60x60	10 NEW
LED Goccia Vetro Smerigliato 60W E27 2700K Non-Dim Classe A	4	60	A	2700	840	1	4	8720169187696	LEDCL60E27FR27A	104x60x60	11 NEW
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 NEW
LED Goccia Vetro Smerigliato 75W E27 4000K Non-Dim Classe A	5.2	75	A	4000	1095	1	4	8720169187931	LECL75E27FR40A	104x60x60	14 NEW
LED Goccia Vetro Smerigliato 100W E27 2700K Non-Dim Classe A	7.3	100	A	2700	1535	1	4	8720169188013	LECL100E27FR27A	104x60x60	15 NEW
LED Goccia Vetro Smerigliato 100W E27 4000K Non-Dim Classe A	7.3	100	A	4000	1535	1	4	8720169188099	LCL100E27FR40A2	104x60x60	16



LED Classe A Candela vetro filamento

B35 | E14 | non dimmerabile

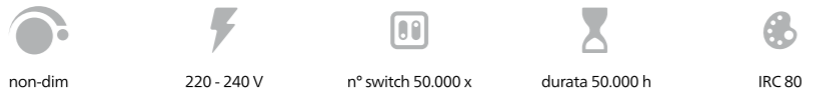


Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Candela Vetro Filam 40W E14 2700K Non-Dim Classe A	2.3	40	A	2700	485	1	4	8720169188136	LEDCL40E14CL27A	111x35x35	17
LED Candela Vetro Filam 40W E14 4000K Non-Dim Classe A	2.3	40	A	4000	485	1	4	8720169188150	LECL40E14CL40A2	111x35x35	18



LED Classe A Sfera vetro filamento

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 Filam 40W E14 2700K Non-Dim Classe A	2.3	40	A	2700	485	1	4	8720169188174	L40P45E14CL27A	99x45x45	19
LED Sfera Vetro Filam 40W E14 4000K Non-Dim Classe A	2.3	40	A	4000	485	1	4	8720169188235	L40P45E14CL40A	99x45x45	20



LED Classe A Sfera vetro filamento

P45 | E27 | non dimmerabile

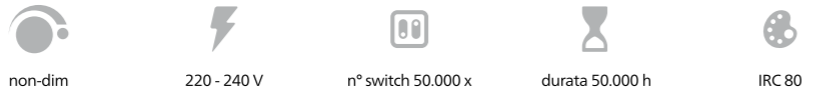


Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Sfera Vetro Filam 40W E27 2700K Non-Dim Classe A	2.3	40	A	2700	485	1	4	8720169188198	L40P45E27CL27A	78x45x45	21
LED Sfera Vetro Filam 40W E27 4000K Non-Dim Classe A	2.3	40	A	4000	485	1	4	8720169188259	L40P45E27CL40A	78x45x45	22



LED Classe A Globo vetro filamento

G95 | 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 Classe A	4	60	A	2700	840	1	4	8720169202702	L60G95E27CL27A	140x95x95	23
LED Globo Vetro Filam 60W E27 4000K Non-Dim Classe A	4	60	A	4000	840	1	4	8720169202726	L60G95E27CL40A	140x95x95	24



LED Classe A Faretto vetro

PAR16 | GU10 | non dimmerabile

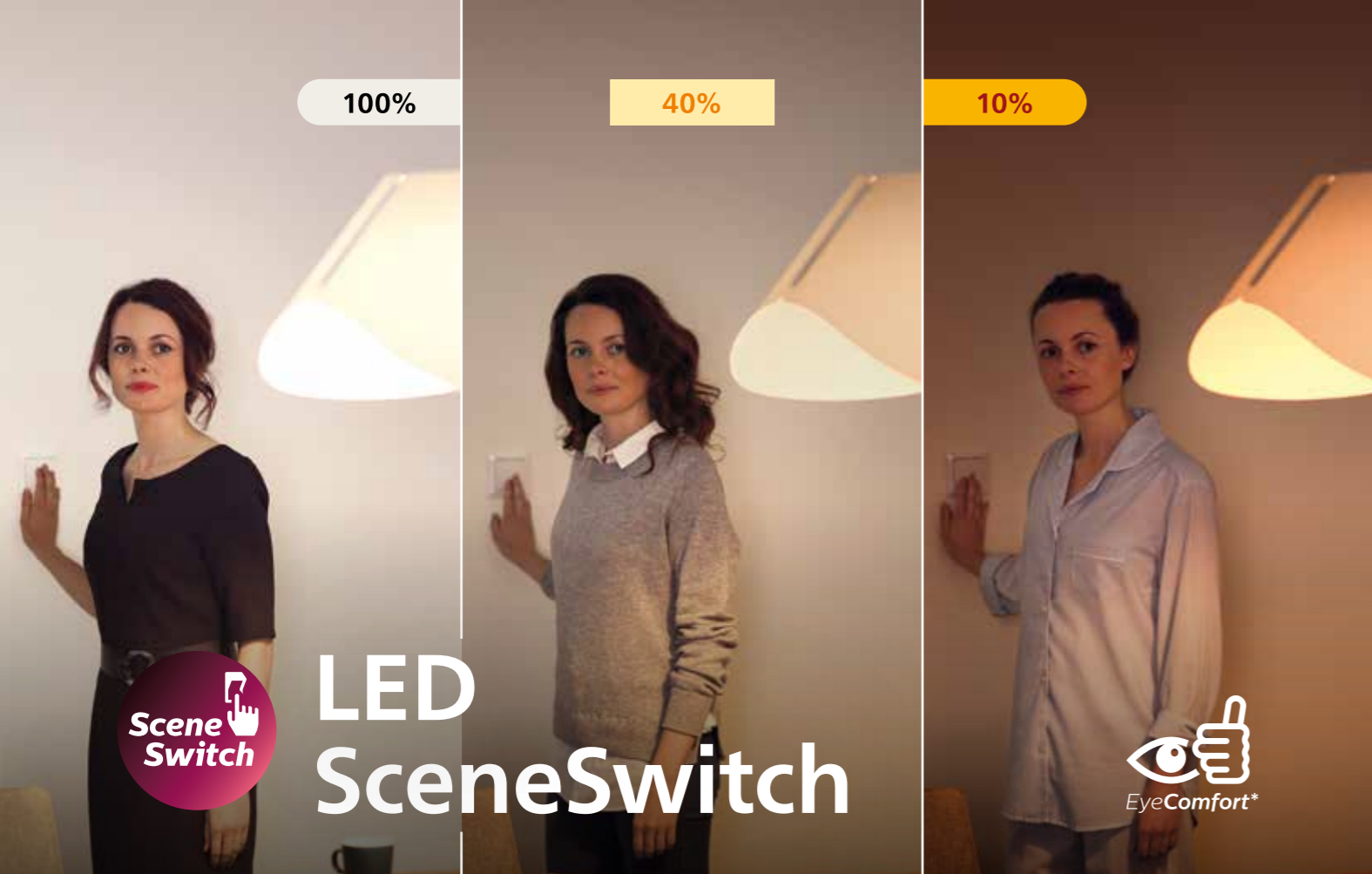


Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED GU10 50W 2700K Non-Dim ClasseA	2.1	50	A	2700	400	1	4	8720169194830	LEDGU1050WWHA	54x50x50	25
LED GU10 50W 4000K Non-Dim ClasseA	2.1	50	A	4000	400	1	4	8720169174320	LEDGU1050CWHA	54x50x50	26

NEW

NEW





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.

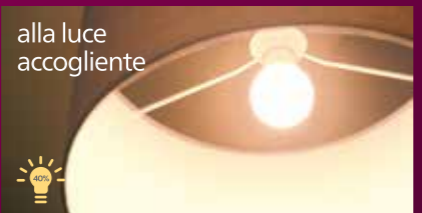


Funziona con gli interruttori
che hai già a casa

Una lampadina, tre scenari luminosi



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



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



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 27

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 28

LED SceneSwitch Candela vetro filamento B35 | E14 | non dimmerabile



non-dim	220 - 240 V	n° switch 20.000x	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 29

LED SceneSwitch Faretto 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 50W GU10 2700-2500-2200K 36° SceneSwitch 3step 4.8 - 3.5 1.5 50 F 2700 - 2500 2200 355 1 4 8719514307766 LEDSSTWIST50R 54x50x50 30



LED WarmGlow

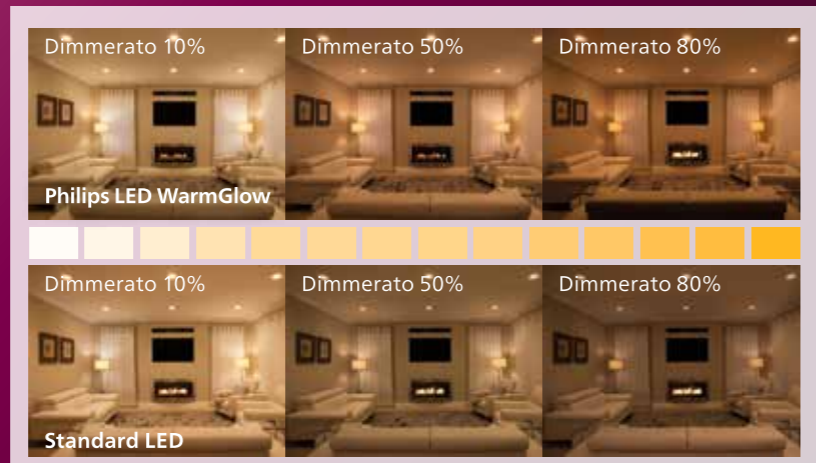


Crea la tua atmosfera perfetta con le lampadine Philips LED WarmGlow.

Nota la differenza

Con i nuovi 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	31
LED goccia filamento 100W E27 2200-2700K dim warm glow	10.5	100	D	2200-2700	1521	1	4	8719514324077	LEDFIL100CLWGDR	108x60x60	32

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	33

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	34
LED goccia 75W E27 2200-2700K dim warm glow	7.2	75	D	2200-2700	1055	1	4	8719514324039	LED75SMDIMR	104x60x60	35
LED goccia 100W E27 2200-2700K dim warm glow	10.5	100	D	2200-2700	1521	1	4	8719514324114	8L100SMDIMR	108x60x60	36

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	37

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	38

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	230	1	4	8718699774110	LCLATWIST35WGP	54x50x50	39
LED faretto vetro 50W GU10 2200-2700K dim 36° warm glow	3.8	50	F	2200-2700	345	1	4	8718699774233	LEDCLAGU1050WGP	54x50x50	40

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 2200-2700 dim 36° warm glow	6.2	80	F	2200-2700	650	1	4	8718699774097	LEDGU1080WWWGDP	56x50x50	41





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 regalarvi 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

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 Filam 40W E27 2700K Non-Dim	4.3	40	F	2700	470	1	4	8718699761998	LEDFIL40P	106x60x60	42
LED Goccia Vetro Filam 40W E27 4000K Non-Dim	4.3	40	E	4000	540	1	4	8718699762018	LEDFIL40CWPR	106x60x60	43
LED Goccia Vetro Filam 60W E27 2700K Non-Dim	7	60	E	2700	806	1	4	8718699777579	LEDFIL60P	106x60x60	44
LED Goccia Vetro Filam 60W E27 4000K Non-Dim	7	60	E	4000	850	1	4	8718699784003	LEDFIL60CWPR	106x60x60	45
LED Goccia Vetro Filam 75W E27 2700K Non-Dim	8.5	75	E	2700	1055	1	4	8718699762995	LEDFIL75P	104x60x60	46
LED Goccia Vetro Filam 75W E27 4000K Non-Dim	8.5	75	E	4000	1055	1	4	8718699762032	LEDFIL75CWPR	104x60x60	47
LED Goccia Vetro Filam 100W E27 2700K Non-Dim	10.5	100	D	2700	1521	1	4	8718699763015	LEDFIL100P	104x60x60	48
LED Goccia Vetro Filam 100W E27 4000K Non-Dim	10.5	100	D	4000	1521	1	4	8718699762070	LEDFIL100CWPR	104x60x60	49

LED Goccia vetro filamento A67 | 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 Filam 120W E27 2700K Non-Dim	13	120	D	2700	2000	1	4	8718699764357	LEDFIL120P	121x70x70	50
LED Goccia Vetro Filam 120W E27 4000K Non-Dim	13	120	D	4000	2000	1	4	8718699764371	LEDFIL120CWP	121x70x70	51
LED Goccia Vetro Filam 150W E27 2700K Non-Dim	17	150	D	2700	2452	1	4	8718699762377	LEDGOC150WWP	121x70x70	52
LED Goccia Vetro Filam 150W E27 4000K Non-Dim	17	150	D	4000	2452	1	4	8718699764395	LEDGOC150CWP	121x70x70	53

LED Globo vetro filamento 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 Filam 60W E27 2700K Non-Dim	7	60	E	2700	806	1	4	8718696742457	LEDFIL60	140x95x95	54



LED Candela vetro filamento

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 Filam 25W E14 2700K Non-Dim	2	25	E	2700	250	1	4	871869977531	LEDFILO25P	97x35x35	55
LED Candela/ Oliva Vetro Filam 25W E14 4000K Non-Dim	2.2	25	E	4000	250	1	4	8718699762131	LEDFILO25CWPR	97x35x35	56
LED Candela/ Oliva Vetro Filam 40W E14 2700K Non-Dim	4.3	40	F	2700	470	1	4	8718699763077	LEDFILO40P	97x35x35	57
LED Candela/ Oliva Vetro Filam 40W E14 4000K Non-Dim	4.3	40	F	4000	470	1	4	8718699762179	LEDFILO40CWPR	97x35x35	58
LED Candela/ Oliva Vetro Filam 60W E14 2700K Non-Dim	6.5	60	E	2700	806	1	4	8718699762193	LEDFILO60P	97x35x35	59
LED Candela/ Oliva Vetro Filam 60W E14 4000K Non-Dim	6.5	60	E	4000	806	1	4	8718699762216	LEDFILO60CWPR	97x35x35	60



LED Colpo di vento vetro filamento

BA35 | E14 | non dimmerabile

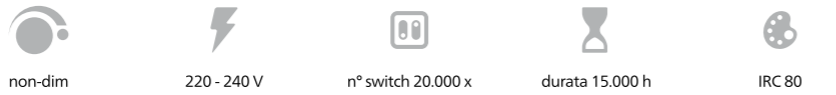


Descrizione	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
LED Candela/ Colpo di vento Vetro Filam 25W E14 2700K Non-Dim	2	25	E	2700	250	1	4	8718699763190	LEDFILVE25P	123x35x35	61



LED Tortiglione vetro filamento

ST35 | 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/ Tortiglione Vetro Filam 25W E14 2700K Non-Dim	2	25	E	2700	250	1	4	8718699762353	LEDFILST3525P	97x35x35	62



LED Edison ST64 vetro filamento

ST64 | 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 Edison Vetro Filam Vintage 60W E27 2700K Non-Dim	7	60	E	2700	806	1	4	8718699763053	LEDFILST6460P	140x64x64	63

LED Sfera vetro filamento

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 Filam 25W E27 2700K Non-Dim	2	25	E	2700	250	1	4	8718699763299	LEDFILSF25E27P	80x45x45	64
LED Sfera Vetro Filam 25W E27 4000K Non-Dim	2.2	25	E	4000	250	1	4	8718699764272	LEFILSF25E27CWR	78x45x45	65
LED Sfera Vetro Filam 40W E27 2700K Non-Dim	4.3	40	F	2700	470	1	4	8718699763176	LEDFILSF40E27P	80x45x45	66
LED Sfera Vetro Filam 40W E27 4000K Non-Dim	4.3	40	F	4000	470	1	4	8718699764296	LEDFILSF40E27CWR	78x45x45	67
LED Sfera Vetro Filam 60W E27 2700K Non-Dim	6.5	60	E	2700	806	1	4	8718699762315	LEDFILSF60E27P	78x45x45	68
LED Sfera Vetro Filam 60W E27 4000K Non-Dim	6.5	60	E	4000	806	1	4	8718699764333	LEFILSF60E27CWR	78x45x45	69



LED Sfera vetro filamento

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 Filam 25W E14 2700K Non-Dim	2	25	E	2700	250	1	4	871869977555	LEDFILSF25P	82x45x45	70
LED Sfera Vetro Filam 25W E14 4000K Non-Dim	2.2	25	E	4000	250	1	4	8718699762230	LEDFILSF25CWPR	80x45x45	71
LED Sfera Vetro Filam 40W E14 2700K Non-Dim	4.3	40	F	2700	470	1	4	8718699763152	LEDFILSF40P	82x45x45	72
LED Sfera Vetro Filam 40W E14 4000K Non-Dim	4.3	40	F	4000	470	1	4	8718699762278	LEDFILSF40CWPR	80x45x45	73
LED Sfera Vetro Filam 60W E14 2700K Non-Dim	6.5	60	E	2700	806	1	4	8718699762292	LEDFILSF60P	80x45x45	74
LED Sfera Vetro Filam 60W E14 4000K Non-Dim	6.5	60	E	4000	806	1	4	8718699762339	LEDFILSF60CWPR	80x45x45	75



LED Goccia vetro filamento multibox

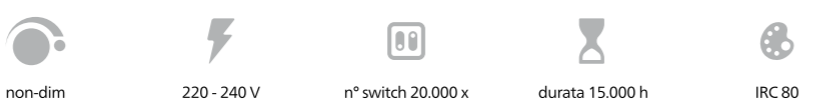
A60 | E27 | non dimmerabile



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 filamento 40W E27 2700K non dim pack 2	4.3	40	F	2700	470	2	6	871869977593	LEDFIL402BP	106x60x60	76
LED goccia filamento 60W E27 2700K non dim pack 2	7	60	E	2700	806	2	6	871869977739	LEDFIL602BP	106x60x60	77

LED Candela vetro filamento 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 filamento 25W E14 2700K non dim pack 2	2	25	E	2700	250	2	6	8718699782054	LEDFIOL252P	97x35x35	78
LED candela filamento 40W E14 2700K non dim pack 2	4.3	40	F	2700	470	2	6	8718699777616	LEDFIOL40B2P	97x35x35	79
LED candela filamento 40W E14 2700K non dim pack 3	4.3	40	F	2700	470	3	6	8718699763817	LEDFIOL40CLB3P	97x35x35	80

LED Sfera vetro filamento 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 filamento 40W E27 2700K non dim pack 2	4.3	40	F	2700	470	2	6	8718699763893	LEDFILSF40E272P	80x45x45	81

LED Sfera vetro filamento 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 filamento 40W E14 2700K non dim pack 2	4.3	40	F	2700	470	2	6	8718699777630	LEDFILSF402P	82x45x45	82





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 4000K Non-Dim	7	60	E	4000	806	1	4	8718699764715	LEDGL60CWP	140x95x95	104
LED Globo Vetro Smeri 60W E27 2700K Non-Dim	7	60	E	2700	806	1	4	8718699764692	LEDGL60SMP	140x95x95	105
LED Globo Vetro Smeri 60W E27 6500K Non-Dim	7	60	E	6500	806	1	4	8718699764739	LEDGL60CDLP	140x95x95	106



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	107
LED Globo Vetro Smeri 75W E27 4000K Non-Dim	8.5	75	E	4000	1055	1	4	8718699764777	LEDGL75CWP	177x125x125	108
LED Globo Vetro Smeri 75W E27 6500K Non-Dim	8.5	75	E	6500	1055	1	4	8718699764791	LEDGL75CDLP	177x125x125	109
LED Globo Vetro Smeri 100W E27 2700K Non-Dim	10.5	100	D	2700	1521	1	4	8718699665142	LEDGL100WW	177x125x125	110
LED Globo Vetro Smeri 100W E27 6500K Non-Dim	10.5	100	D	6500	1521	1	4	8718699764951	LEDGL100CDLP	177x125x125	111
LED Globo Vetro Smeri 120W E27 2700K Non-Dim	13	120	D	2700	2000	1	4	8718699764814	LEDGL120SMP	177x124x124	112
LED Globo Vetro Smeri 120W E27 4000K Non-Dim	13	120	D	4000	2000	1	4	8718699764838	LEDGL120CWP	177x124x124	113
LED Globo Vetro Smeri 120W E27 6500K Non-Dim	13	120	D	6500	2000	1	4	8718699764975	LEDGL120CDLP	177x124x124	114



LED Candela vetro smerigliato

B35 | E14 | non dimmerabile



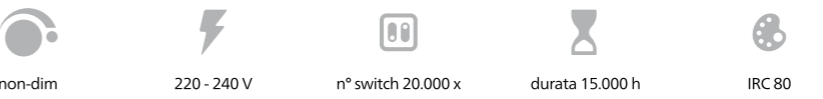
non-dim 220 - 240 V n° switch 20.000 x durata 15.000 h IRC 80

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 Smeri 25W E14 2700K Non-Dim	2.2	25	E	2700	250	1	4	8718699763374	LEDCLOL25P	97x35x35	115
LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 25W E14 4000K Non-Dim	2.2	25	E	4000	250	1	4	8718699762636	LEDOL25CWPQR	97x35x35	116
LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 40W E14 2700K Non-Dim	4.3	40	F	2700	470	1	4	8718699763398	LEDCLOL40P	97x35x35	117
LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 40W E14 4000K Non-Dim	4.3	40	F	4000	470	1	4	8718699762650	LEDOL40CWPQR	97x35x35	118
LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 40W E14 6500K Non-Dim	4.3	40	F	6500	470	1	4	8718699762674	LEDOL40CDLPR	97x35x35	119
LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 60W E14 2700K Non-Dim	6.5	60	E	2700	806	1	4	8718699762698	LEDOL60WWP	97x35x35	120
LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 60W E14 4000K Non-Dim	6.5	60	E	4000	806	1	4	8718699762711	LEDOL60CWPQR	97x35x35	121
LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 60W E14 6500K Non-Dim	6.5	60	E	6500	806	1	4	8718699762735	LEDOL60CDLPR	97x35x35	122



LED Colpo di vento vetro smerigliato

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 Smeri 25W E14 2700K Non-Dim	2.2	25	E	2700	250	1	4	8718699762933	LEDCLVEN25P	123x35x35	123



LED Sfera vetro smerigliato

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 Smeri 25W E27 2700K Non-Dim	2.2	25	E	2700	250	1	4	8718699763459	LEDCLSF25P	80x45x45	124
LED Sfera Vetro Smeri 25W E27 4000K Non-Dim	2.2	25	E	4000	250	1	4	8718699762773	LEDSF25CWE27PQR	78x45x45	125
LED Sfera Vetro Smeri 40W E27 2700K Non-Dim	4.3	40	F	2700	470	1	4	8718699763473	LEDCLSF40P	80x45x45	126
LED Sfera Vetro Smeri 40W E27 4000K Non-Dim	4.3	40	F	4000	470	1	4	8718699762810	LEDSF40CWE27PQR	78x45x45	127
LED Sfera Vetro Smeri 60W E27 2700K Non-Dim	6.5	60	E	2700	806	1	4	8718699762858	LEDSF60WWE27P	78x45x45	128
LED Sfera Vetro Smeri 60W E27 4000K Non-Dim	6.5	60	E	4000	806	1	4	8718699762896	LEDSF60CWE27PQR	78x45x45	129





LED Sfera vetro smerigliato

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 Smeri 25W E14 2700K Non-Dim	2.2	25	E	2700	250	1	4	8718699763411	LEDCLSF25E14P	82x45x45	130
LED Sfera Vetro Smeri 25W E14 4000K Non-Dim	2.2	25	E	4000	250	1	4	8718699762759	LEDSF25CWPQR	80x45x45	131
LED Sfera Vetro Smeri 40W E14 2700K Non-Dim	4.3	40	F	2700	470	1	4	8718699763435	LEDCLSF40E14P	82x45x45	132
LED Sfera Vetro Smeri 40W E14 4000K Non-Dim	4.3	40	F	4000	470	1	4	8718699762797	LEDSF40CWPQR	80x45x45	133
LED Sfera Vetro Smeri 40W E14 6500K Non-Dim	4.3	40	F	6500	470	1	4	8718699763572	LEDSF40CDLPR	80x45x45	134
LED Sfera Vetro Smeri 60W E14 2700K Non-Dim	6.5	60	E	2700	806	1	4	8718699762834	LEDSF60WWP	80x45x45	135
LED Sfera Vetro Smeri 60W E14 4000K Non-Dim	6.5	60	E	4000	806	1	4	8718699762872	LEDSF60CWPQR	80x45x45	136
LED Sfera Vetro Smeri 60W E14 6500K Non-Dim	6.5	60	E	6500	806	1	4	8718699762919	LEDSF60CDLPR	80x45x45	137

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	LEDCLOL25P	97x35x35	146
LED candela vetro 40W E14 2700K non dim pack 2	4.3	40	F	2700	470	2	6	8718699777692	LEDCLOL40P	97x35x35	147

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	LEDCLSF40P	80x45x45	148



LED Goccia vetro smerigliato multibox

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 40W E27 2700K non dim pack 2	4.5	40	F	2700	470	2	6	871869977654	LEDCL40B2P	106x60x60	138
LED goccia vetro 40W E27 4000K non dim pack 2	4.5	40	F	4000	470	2	6	8718699763855	LEDCL40CWB2P	106x60x60	139
LED goccia vetro 60W E27 2700K non dim pack 2	7	60	E	2700	806	2	6	871869977678	LEDCL60B2P	106x60x60	140
LED goccia vetro 60W E27 4000K non dim pack 2	7	60	E	4000	806	2	6	8718699763732	LEDCL60CWB2P	106x60x60	141
LED goccia vetro 75W E27 2700K non dim pack 2	8.5	75	E	2700	1055	2	6	8718699763633	LEDCL75B2P	104x60x60	142
LED goccia vetro 75W E27 4000K non dim pack 2	8.5	75	E	4000	1055	2	6	8718699763657	LEDCL75CWB2P	104x60x60	143
LED goccia vetro 100W E27 2700K non dim pack 2	10.5	100	D	2700	1521	2	6	8718699763695	LEDCL100B2P	104x60x60	144
LED goccia vetro 100W E27 4000K non dim pack 2	10.5	100	D	4000	1521	2	6	8718699763718	LEDCL100CWB2P	104x60x60	145

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	LEDCLSF25E14P	80x45x45	149
LED sfera vetro 40W E14 2700K non dim pack 2	4.3	40	F	2700	470	2	6	8718699777715	LEDCLSF40E14P	82x45x45	150



LED Faretto

La differenza è all'interno

I faretto Philips LED sono ideali per sostituire i faretto alogeni tradizionali.
La qualità e l'intensità della luce dei faretto 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	LCLATWIST25WWP	54x50x50	151
LED faretto in vetro 25W GU10 4000K non dim 36°	2.7	25	F	4000	230	1	4	8718699775636	LECLGU1025CWPQR	54x50x50	152
LED faretto in vetro 35W GU10 2700K non dim 36°	3.5	35	F	2700	255	1	4	8718699774158	LEDLAGU1035WWP	54x50x50	153
LED faretto in vetro 35W GU10 4000K non dim 36°	3.5	35	F	4000	275	1	4	8718699776534	LECLGU1035CWPQR	54x50x50	154
LED faretto in vetro 50W GU10 2700K non dim 36°	4.6	50	F	2700	355	1	4	8718699774134	LCLATWIST50WWP	54x50x50	155
LED faretto in vetro 50W GU10 3000K non dim 36°	4.6	50	F	3000	370	1	4	8718699775674	LECLAGU1050WHPR	54x50x50	156
LED faretto in vetro 50W GU10 4000K non dim 36°	4.6	50	F	4000	390	1	4	8718699774196	LEDLAGU1050CWP	54x50x50	157
LED faretto in vetro 50W GU10 6500K non dim 36°	4.6	50	F	6500	390	1	4	8718699775698	LCLAWIST50CDLPR	54x50x50	158
LED faretto in vetro 65W GU10 3000K non dim 36°	4.9	65	E	3000	460	1	4	8719514308770	LCLATWIST65WHR	54x50x50	159
LED faretto in vetro 65W GU10 4000K non dim 36°	4.9	65	E	4000	485	1	4	8719514308732	LCLATWIST65CWR	54x50x50	160
LED faretto in vetro GU10 3000K non dim 120°	4.9	-	E	3000	550	1	4	8719514308633	LCLATWIST75WHR	54x50x50	161

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.

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											
LED faretto in vetro 35W GU10 3000K dim 36°	3	35	F	3000	230	1	12	8718699775797	LCLATWIST35WHDP	54x50x50	162
LED faretto in vetro 50W GU10 4000K dim 36°	4	50	F	4000	350	1	4	8718699775995	LCLTWIS50CWPQR	54x50x50	163
LED faretto in vetro 80W GU10 4000K dim 36°	6.2	80	F	4000	575	1	4	8718699775834	LEDTWIST80CWPQR	54x50x50	164
LED faretto in vetro 80W GU10 3000K dim 36°	6.2	80	F	3000	650	1	12	8718699775858	LEDTWIST80WHP	54x50x50	165



LED Faretto GU10 vetro PAR16 | GU10 | dimmerabile

dimmerabile	220 - 240 V	n° switch 50.000 x	durata 15.000	IRC 80							
Descrizione											
LED faretto in vetro 35W GU10 4000K dim 36°	3	35	F	4000	240	1	4	8718699775773	LCLTWIS35CWPQR	54x50x50	166
LED faretto in vetro 50W GU10 3000K dim 36°	4	50	F	3000	345	1	4	8718699775810	LCLTWIST50WHDPR	54x50x50	167



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											
LED faretto 35W GU10 2700K Non-Dim	3.5	35	G	2700	250	1	6	8718699775919	LEDMR1135PR	50x36x36	168



LED Faretto R50 vetro R50 | E14 | dimmerabile

dimmerabile	220 - 240 V	n° switch 50.000 x	durata 15.000 h	IRC 80							
Descrizione											
LED riflettore R50 60W E14 2700K dim fascio 36°	4.3	60	F	2700	390	1	4	8718699774219	8L60R50DP	84x50x50	169





LED Faretto R63 vetro

R63 | E27 | 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 riflettore R63 60W E27 2700K dim fascio 36°	4.5	60	F	2700	410	1	4	8718699773830	8L60R63DMB1P	102x63x63	170



LED Riflettore R50 vetro

R50 | 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 riflettore R50 40W E14 2700K non dim fascio 36°	2.8	40	F	2700	255	1	4	8718699773793	8L40R50B1P	84x50x50	174



LED PAR 30s vetro

PAR30S | E27 | 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 Par30S in vetro 75W E27 2700K dim fascio 25°	9.5	75	F	2700	740	1	4	8719514443266	LEDPAR3075WWP2	86x95x95	171



LED Riflettore R63 vetro

R63 | 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 riflettore R63 40W E27 2700K non dim fascio 36°	3	40	G	2700	255	1	4	8718699773816	8L40R63B1P	102x63x63	175



LED PAR 38 vetro

PAR38 | E27 | 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 Par38 in vetro 100W E27 2700K dim fascio 25°	13	100	F	2700	1000	1	4	8719514443280	LEDPAR38100P2	134x122x122	172



LED Riflettore R80 vetro

R80 | 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 riflettore R80 60W E27 2700K non dim fascio 36°	4	60	F	2700	410	1	4	8718699773854	8L60R80B1P	112x80x80	176
LED riflettore R80 100W E27 2700K non dim fascio 40°	8	100	F	2700	735	1	4	8718699773878	8L100R80B1P	112x80x80	177



LED Riflettore R39 vetro

R39 | 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 riflettore R39 28W E14 2700K non dim fascio 36°	1.8	30	F	2700	190	1	4	8718699773755	8L30R39B1P	65x39x39	173



LED Faretti GU10 vetro multibox

PAR16 | GU10 | 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 faretti vetro 50W GU10 2700K non dim 36° pack 3	4.6	50	F	2700	355	3	6	8718699776114	LCLAGU1050WWB3P	54x50x50	178
LED faretti vetro 50W GU10 4000K non dim 36° pack 3	4.6	50	F	4000	390	3	6	8718699776312	LCLAGU1050CWB3P	54x50x50	179
LED faretti vetro 50W GU10 2700K non dim 36° pack 6	4.6	50	F	2700	355	6	4	8718696586013	LCLATWIST50WWX6	54x50x50	180



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	F	1800	250	1	4	8720169191433	LEDFIL25GD	104x60x60	181

LED Vintage Goccia vetro filamento

A60 | E27 | dimmerabile

dimmerabile	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 gold 25W E27 2000K dim	4	25	-	1800	250	1	4	8719514315433	LEDFIL25GDSR	106x61x61	182

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 filamento gold 25W E27 1800K non dim	3.1	25	-	1800	250	1	4	8720169191372	LEDFILGL25GD	140x95x95	183

LED Vintage Globo vetro filamento

G93 | E27 | dimmerabile

dimmerabile	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 G93 filamento gold 25W E27 2000K dim	4	25	-	1800	250	1	4	8719514315471	LEDFILGL25GDSR	143x96x96	184



LED Vintage Candela vetro filamento

B35 | E14 | 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 filamento gold 15W E14 2000K dim	2.5	15	-	1800	136	1	4	8719514315976	LEDFIOL15GDSR	95x36x36	185



LED Vintage Sfera vetro filamento

P45 | E14 | 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 filamento gold 15W E14 2000K dim	2.6	15	-	1800	136	1	4	8719514315990	LEDFILSF15GDR	80x46x46	186



LED Vintage ST64 vetro filamento

ST64 | E27 | 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 edison filamento gold 25W E27 2000K dim	4	25	-	1800	250	1	4	8719514315457	LEDFILST6425GDR	143x65x65	187



LED Vintage ST64 vetro filamento

ST64 | 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 edison filamento gold 25W E27 1800K non dim	3.1	25	-	1800	250	1	4	8720169191396	LEDFILST6425GDP	140x64x64	188

LED Vintage Corda Portalampada accessorio | E27



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)	189
Corda Vintage portalampada oro	40	-	-	-	-	1	4	8718696167779	167779CV	10.7 (L)	190
Corda Vintage portalampada oro rosa	40	-	-	-	-	1	4	8718699624057	624057CV	10.7 (L)	191



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	4.9	40	F	2700	470	1	4	8718699769604	LED40SMP	110x60x60	192
LED Goccia 40W E27 4000K Non-Dim	4.9	40	F	4000	470	1	4	8718699769826	LED40SMCWPR	110x60x60	193
LED Goccia 40W E27 6500K Non-Dim	4.9	40	F	6500	470	1	4	8718699769901	LED40SMCDLPR	110x60x60	194
LED Goccia 60W E27 2700K Non-Dim	8	60	F	2700	806	1	4	8718699769666	LED60SMP	110x60x60	195
LED Goccia 60W E27 4000K Non-Dim	7.5	60	F	4000	806	1	4	8718699770341	LED60SMCWPR	110x60x60	196
LED Goccia 60W E27 6500K Non-Dim	7.5	60	F	6500	806	1	4	8718699769321	LED60SMCDLPR	110x60x60	197
LED Goccia 75W E27 2700K Non-Dim	11	75	F	2700	1055	1	4	8718699769727	LED75SMP	110x60x60	198
LED Goccia 75W E27 4000K Non-Dim	10	75	F	4000	1055	1	4	8718699769888	LED75SMCWPR	110x60x60	199
LED Goccia 75W E27 6500K Non-Dim	10	75	F	6500	1055	1	4	8718699769369	LED75SMCDLPR	110x60x60	200
LED Goccia 100W E27 2700K Non-Dim	13	100	E	2700	1521	1	4	8718699769789	LED100SMP	110x60x60	201
LED Goccia 100W E27 4000K Non-Dim	12.5	100	E	4000	1521	1	4	8718699769925	LED100SMCWPR	110x60x60	202
LED Goccia 100W E27 6500K Non-Dim	12.5	100	E	6500	1521	1	4	8718699769963	LED100SMCDLPR	110x60x60	203



LED Candela plastica B35 | E14 | non dimmerabile



non-dim 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 Candela/ Oliva 25W E14 2700K Non-Dim	2.8	25	F	2700	250	1	4	8719514309784	LEDOL25SMR	106x35x35	204
LED Candela/ Oliva 25W E14 4000K Non-Dim	2.8	25	F	4000	250	1	4	8719514309500	LEDOL25MCWR	106x35x35	205
LED Candela/ Oliva 40W E14 2700K Non-Dim	4.9	40	F	2700	470	1	4	8719514309821	LEDOL40SMR	106x35x35	206
LED Candela/ Oliva 40W E14 4000K Non-Dim	4.9	40	F	4000	470	1	4	8719514309883	LEDOL40SMCWR	106x35x35	207
LED Candela/ Oliva 40W E14 6500K Non-Dim	4.9	40	F	6500	470	1	4	8719514309586	LEDOL40SMCDLDR	106x35x35	208

LED Candela plastica B38 | E14 | non dimmerabile



non-dim 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 Candela/ Oliva 60W E14 2700K Non-Dim	7	60	E	2700	806	1	4	8719514309623	LEDOL60SMR	114x38x38	209
LED Candela/ Oliva 60W E14 4000K Non-Dim	7	60	E	4000	806	1	4	8719514309685	LEDOL60SMCWR	114x38x38	210
LED Candela/ Oliva 60W E14 6500K Non-Dim	7	60	E	6500	806	1	4	8719514309746	LEDOL60SMCDLDR	114x38x38	211

LED Sfera plastica P45 | E14 | non dimmerabile



non-dim 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 Sfera 25W E14 2700K Non-Dim	2.8	25	F	2700	250	1	4	8719514309920	LEDSF25SME14R	87x45x45	212
LED Sfera 40W E14 2700K Non-Dim	4.9	40	F	2700	470	1	4	8719514309845	LEDSF40SME14R	88x45x45	213
LED Sfera 40W E14 4000K Non-Dim	4.9	40	F	4000	470	1	4	8719514309906	LEDSF40SME14CWR	88x45x45	214
LED Sfera 40W E14 6500K Non-Dim	4.9	40	F	6500	470	1	4	8719514309609	LEDSF40SME14CLR	88x45x45	215



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	216
LED Sfera 60W E14 4000K Non-Dim	7	60	E	4000	806	1	4	8719514309708	LEDSF60SME14CWR	95x48x48	217
LED Sfera 60W E14 6500K Non-Dim	7	60	E	6500	806	1	4	8719514309760	LEDSF60SME14CLR	95x48x48	218



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	219
LED Sfera 40W E27 2700K Non-Dim	4.9	40	F	2700	470	1	4	8719514309869	LEDSF40SMR	87x45x45	220



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	221
LED Sfera 60W E27 4000K Non-Dim	7	60	E	4000	806	1	4	8719514309722	LEDSF60SMCWR	93x48x48	222



LED Goccia plastica multibox

A60 | E27 | non dimmerabile

non-dim 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 goccia 40W E27 2700K non dim pack 2	5.5	40	F	2700	470	2	6	8718699770143	LED40SM2P	110x60x60	223
LED goccia 60W E27 2700K non dim pack 2	8	60	F	2700	806	2	6	8718699770167	LED60SM2P	110x60x60	224
LED goccia 60W E27 4000 non dim pack 2	7.5	60	F	4000	806	2	6	8718699770266	LED60SMCW2P	110x60x60	225
LED goccia 75W E27 2700K non dim pack 2	11	75	F	2700	1055	2	6	8718699770204	LED75SM2P	110x60x60	226
LED goccia 100W E27 2700K non dim pack 2	13	100	E	2700	1521	2	6	8718699770228	LED100SM2P	110x60x60	227
LED goccia 100W E27 4000K non dim pack 2	12.5	100	E	4000	1521	2	6	8718699770327	LED100SMCW2P	110x60x60	228
LED goccia 100W E27 2700K non dim pack 3	13	100	E	2700	1521	3	6	8718699770242	LED100SMB3P	110x60x60	229



LED Globo plastica multibox

G93 | E27 | non dimmerabile

non-dim 220 - 240 V n° switch 30.000 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 100W G93 E27 2700K non dim pack 2	14.5	100	F	2700	1521	2	3	8718699675257	LEDGL100SMWW2PF	137x95x95	230
LED globo 100W G93 E27 4000K naturale non dim pack 2	14.5	100	F	4000	1521	2	3	8718699675295	LEDGL100SMCW2PF	137x95x95	231
LED globo 100W G93 E27 6500K non dim pack 2	14.5	100	F	6500	1521	2	3	8718699675271	LEDGL100SMCL2PF	137x95x95	232



LED Candela plastica multibox

B35 | E14 | non dimmerabile

non-dim 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 candela 25W E14 2700K non dim pack 2	2.8	25	F	2700	250	2	6	8719514310018	LEDOL25SM2R	106x35x35	233
LED candela 40W E14 2700K non dim pack 2	4.9	40	F	2700	470	2	6	8719514310056	LEDOL40SMP2R	106x35x35	234
LED candela 40W E27 2700K non dim pack 2	4.9	40	F	4000	470	2	6	8719514310131	LEDOL40CWP2R	106x35x35	235
LED candela 40W E14 2700K non dim pack 3	4.9	40	F	2700	470	3	6	8719514310070	LEDOL40SMP3R	106x35x35	236



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	237
LED candela 60W E14 4000K non dim pack 2	7	60	E	4000	806	2	6	8719514310216	LEDOL60SMCWP2R	114x38x38	238

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	239
LED sfera 40W E27 4000K non dim pack 2	4.9	40	F	4000	470	2	6	8719514310155	LEDSF40SM2R	88x45x45	240

LED Sfera plastica multibox

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 pack 2	7	60	E	2700	806	2	6	8719514310193	LEDSF60SME142R	95x48x48	241
LED sfera 60W E14 4000K non dim pack 2	7	60	E	4000	806	2	6	8719514310230	LEDS60SME14CW2R	95x48x48	242

LED Speciali



LED Sensor Goccia plastica

A19 | 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 con sensore crepuscolare 60W E27 2700K Non-Dim	7.5	60	F	2700	806	1	4	8718699782696	LEDSENS60WWP	114x62x62	243
LED Goccia con sensore crepuscolare 60W E27 4000K Non-Dim	6.5	60	E	4000	806	1	4	8718699782719	LEDSENS60CWP	114x62x62	244



LED Faretto GU4 vetro

MR11 | GU4 | non dimmerabile

<hr/>											
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	2.3	20	F	2700	200	1	6	8718699774059	LEDCLAMR1120P	39.5x35.5 x35.5	245

LED Faretto GU5.3 vetro

MR16 | GU5.3 | non dimmerabile

<hr/>											
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	246
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	247
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	248
LED faretto 50W GU5.3 2700K non dim fascio 36°	7	50	F	2700	621	1	4	8718699773977	8LDIC50P	45x50.5x50.5	249
LED faretto 50W GU5.3 4000K non dim fascio 36°	7	50	F	4000	660	1	4	8718699783907	8LDIC50CWP	45x50.5x50.5	250

LED Capsule G4 plastica

Capsule | G4 | non dimmerabile

<hr/>											
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 3000K Non-Dim	1	10	E	3000	120	1	6	8718699767570	8LG410WHP	35x13x13	251
LED Capsule 12V 20W G4 3000K Non-Dim	1.8	20	E	3000	215	1	6	8718699767679	8LG420WHP	35x13x13	252
LED Capsule 12V 28W G4 2700K Non-Dim	2.7	28	F	2700	315	1	6	8718699767730	LEDG430WWP	40x15x15	253

LED Capsule G4 plastica

Capsule | G4 | dimmerabile

<hr/>											
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	8718699767518	LEDG420WWDP	40x15x15	254



LED Capsule G9 plastica

Capsule | G9 | 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 Capsule 230V 25W G9 2700K Non-Dim	2	25	E	2700	220	1	6	8719514303690	LEDG925R	48x14.5x14.5	255
LED Capsule Filam 230V 25W G9 3000K Non-Dim	2	25	E	3000	220	1	6	8719514303713	LEDG9FIL25WHR	48x14.5x14.5	256
LED Capsule Filam 230V 25W G9 4000K Non-Dim	2	25	E	4000	230	1	6	8719514303737	LEDG9FIL25CWR	48x14.5x14.5	257
LED Capsule 230V 40W G9 2700K Non-Dim	3.2	40	E	2700	400	1	6	8719514303751	LEDG940WWR	54x16.5x16.5	258
LED Capsule 230V 40W G9 3000K Non-Dim	3.2	40	E	3000	400	1	6	8719514303775	LEDG940WHR	54x16.5x16.5	259
LED Capsule Filam 230V 40W G9 4000K Non-Dim	3.2	40	E	4000	420	1	6	8719514303799	LEDG9FIL40CWR	54x16.5x16.5	260



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	2.6	25	E	2700	300	1	6	8718699766719	LEDG925DP	52x15x15	261



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	262
LED Capsule 12V 20W GY6.35 3000K Non-Dim	1.8	20	E	3000	215	1	6	8718699787554	LEDGY635WHP	35x13x13	263

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	264
LED Tubolare 25W E14 2700K Non-Dim	3.2	25	G	2700	250	1	4	8718699771959	LEDT25SM25P	71x25x25	265

LED Tubolare T25 cappa vetro filamento

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 25W E14 2700K Non-Dim	2.1	25	E	2700	250	1	4	8718699783334	LEDT25LSM25PQR	85x25x25	266
LED Tubolare 40W E14 2700K Non-Dim	4.5	40	F	2700	470	1	4	8718699783358	LEDT25LSM40PQR	90x25x25	267

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	268

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	269
LED Stick 75W E27 4000K Non-Dim	9.5	75	F	4000	1050	1	4	8718699771393	LEDSTICK75PQR	114.3x37.2 x37.2	270

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	271
LED Lineare 60W R7S 4000K Non-Dim	7.2	60	E	4000	850	1	4	8719514303850	LEDR7SFIL60CWR	118x15x15	272

LED Lineare plastica

R7S | R7S | dimmerabile



dimmabile 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	273
LED Lineare 100W R7S 4000K Dim	14	100	E	4000	1800	1	4	8718699780395	LEDR7S100CWDPQR	118x29x29	274
LED Lineare 120W R7S 3000K Dim	14	120	D	3000	2000	1	4	8718699773694	LEDR7S120WHDP	118x29x29	275
LED Lineare 120W R7S 4000K Dim	14	120	D	4000	2000	1	4	8718699776039	LEDR7S120CWDPQR	118x29x29	276
LED Lineare 150W R7S 3000K Dim	17.5	150	D	3000	2460	1	4	8718699774011	LEDR7S150WHDP	118x42x42	277
LED Lineare 150W R7S 4000K Dim	17.5	150	D	4000	2460	1	4	8718699775896	LEDR7S150CWDPQR	118x42x42	278



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	7.5	60	E	3000	950	1	4	8718699773670	LEDR7S7860WHP	78x29x29	279
LED Lineare compatta 60W R7S 4000K Non-Dim	7.5	60	E	4000	1000	1	4	8718699776091	LEDR7S7860CWPQR	78x29x29	280

LED Tubo vetro smerigliato

tubo | G13 | 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 T8 450mm 18W G13 2700K Non-Dim	6	15	F	2700	600	1	4	8720169194076	LEDT8452718W	452x28x28	281
LED T8 450mm 18W G13 4000K Non-Dim	6	15	F	4000	600	1	4	8720169194090	LEDT845418W	452x28x28	282
LED T8 600mm 18W G13 2700K Non-Dim	8	18	F	2700	720	1	4	8719514486843	LEDT862718W	603x28x28	283
LED T8 600mm 18W G13 4000K Non-Dim	8	18	F	4000	800	1	4	8719514444355	LED10842	603x28x28	284
LED T8 600mm 18W G13 6500K Non-Dim	8	18	F	6500	800	1	4	8719514444379	LED1084CDL2	603x28x28	285
LED T8 900mm 18W G13 2700K Non-Dim	12	30	F	2700	1200	1	4	8720169194113	LEDT892718W	909x28x28	286
LED T8 900mm 18W G13 4000K Non-Dim	12	30	F	4000	1200	1	4	8720169194137	LEDT89418W	909x28x28	287
LED T8 1200mm 36W G13 2700K Non-Dim	16	36	F	2700	1600	1	4	8719514486867	LEDT862718W	1212x28x28	288
LED T8 1200mm 36W G13 4000K Non-Dim	16	36	F	4000	1600	1	4	8719514444317	LED20842	1212x28x28	289
LED T8 1200mm 36W G13 6500K Non-Dim	16	36	F	6500	1600	1	4	8719514444331	LED2084CDL2	1212x28x28	290
LED T8 1500mm 54W G13 2700K Non-Dim	19.5	54	F	2700	2000	1	4	8719514486881	LEDT8152754W	1513x28x28	291
LED T8 1500mm 54W G13 4000K Non-Dim	19.5	54	F	4000	2000	1	4	8719514444393	LED25842	1513x28x28	292
LED T8 1500mm 54W G13 6500K Non-Dim	19.5	54	F	6500	2000	1	4	8719514444416	LED2584CDL2	1513x28x28	293

LED PLC plastica

tubo | G24D-3 | non dimmerabile



non-dim 220 - 240 V n° switch 50.000 x durata 30.000 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 PL-C 26W G24D-3 4000K Non-Dim	8.5	26	F	4000	1000	1	10	8718696733714	LEDPLC18	171x34x34	294



LED Acqua Range

LED Acqua range Goccia vetro filamento multibox

A60 | E27 | non dimmerabile

	220 - 240 V	n° switch 20.000 x	durata 15.000 h	IRC 80							
<hr/>											
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	LED75WWCLDIS3	104x60x60	295

LED Acqua range Candela vetro filamento multibox

B35 | E14 | non dimmerabile

	220 - 240 V	n° switch 20.000 x	durata 15.000 h	IRC 80							
<hr/>											
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	296
DIS LED candela filamento 40W E14 4000K non dim pack 4	4.3	40	F	4000	470	4	6	8718699719975	LEDOL40CWCLDIS4	97x35x35	297

LED Acqua range Goccia plastica multibox

A67 | E27 | non dimmerabile

	220 - 240 V	n° switch 50.000 x	durata 15.000 h	IRC 80							
<hr/>											
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	LED100WWMSMDIS3P	120x60x60	298

LED Acqua range Goccia plastica multibox

A67 | E27 | non dimmerabile

	220 - 240 V	n° switch 30.000 x	durata 15.000 h	IRC 80							
<hr/>											
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	LED100CWPLDIS3	120x60x60	300



LED Acqua range Goccia plastica multibox

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.
DIS LED goccia 60W E27 2700K non dim pack 3	8	60	F	2700	806	3	6	8718699775490	LED60SMB3P	108x60x60	301
DIS LED goccia 60W E27 2700K non dim pack 4	8	60	F	2700	806	4	6	8718699774639	LED60WWSDISX4P	108x60x60	302
DIS LED goccia 60W E27 4000K non dim pack 4	8	60	F	4000	806	4	6	8718699718077	LED60CWSMDISX4R	108x60x60	303
DIS LED goccia 75W E27 2700K non dim pack 4	10	75	F	2700	1055	4	6	8718699694982	LED75WWSDISX4P	108x60x60	304
DIS LED goccia 75W E27 4000K non dim pack 4	10	75	F	4000	1055	4	6	8718699694968	LED75CWSMDISX4P	108x60x60	305



LED Acqua range Goccia plastica multibox

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.
DIS LED goccia 60W E27 6500K non dim pack 3	8	60	F	6500	806	3	6	8719514403826	LED60CWPLDISX3	108x60x60	306



LED Acqua range Sfera plastica 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.
DIS LED sfera 40W E14 2700K non dim pack 4	4.9	40	F	2700	470	4	6	8719514313583	LE05FWWSMDIS4RR	88x45x45	307



LED Acqua range Candela plastica 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.
DIS LED candela 40W E14 2700K non dim pack 4	4.9	40	F	2700	470	4	6	8719514313408	L400LWWSDIS4RR	106x35x35	308
DIS LED candela 40W E14 4000K non dim pack 4	4.9	40	F	4000	470	4	6	8719514313569	L400LCWSMDIS4RR	106x35x35	309

LED Acqua range Faretto GU10 plastica multibox

PAR16 | GU10 | 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.
DIS LED 50W GU10 WW 36D pack 3	4.7	50	F	2700	400	3	8	8719514393998	LEGU1050DIS3PRR	56x50x50	310
DIS LED 50W GU10 WW 36D pack 4	4.7	50	F	2700	400	4	8	8719514394018	LEGU1050DIS4PRR	56x50x50	311
DIS LED 50W GU10 WW 36D pack 6	4.7	50	F	2700	400	6	8	8719514394032	LEGU1050DIS8PRR	56x50x50	312



Lampade convenzionali



Incandescenza



Tubolare Forno

T22 | E14 | 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.
App 15W E14 230-240V T22 CL OV 2PF/10	15.40	40	G	2700	85	2	10	8719514334557	15T22FORP2P	49x22x22	313



Fluorescenti e starter

MASTER TL-E Circolina

TL-E | G10q | 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.
Fluorescente circolare G10q 22W/840	22	-	G	4100	1285	1	12	8727900840506	E2284	31x214x214	318
Fluorescente circolare G10q 32W/840	32	-	G	4100	2375	1	12	8711500559685	E3284	30x303x303	319

Alogene Lineari



Alogene Lineari 78 mm

R7S | R7s | 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.
Halo 78mm 2y 55W R7s 230V 1PF/12	55.0	60	G	3000	836	1	12	8719514390065	ECO48ESCOMB1PR	78x11x12	314
Halo 78mm 2y 90W R7s 230V 1PF/12	90.0	100	G	3000	1584	1	12	8719514390089	ECO80ESCOMB1PR	78x11x13	315
Halo 78mm 2y 140W R7s 230V 1PF/12	140.0	150	G	3000	2646	1	12	8719514390102	ECO120ESCOMB1PR	78x11x11	316

Starter S10-S2



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.
S10 4-65W SIN 220-240V WH 2BC/10	4-65	-	-	-	-	2	10	8719514378056	S10P2R	-	320
S2 4-22W SER 220-240V WH 2BC/10	4-22	-	-	-	-	2	10	8719514378032	S2P2R	-	321



Alogene Lineari 118 mm

R7S | R7s | 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.
Halo 118mm 2y 140W R7s 230V 1PF/12	140.0	150	G	3000	2646	1	12	8719514390126	EC120ESPLUSB1PR	118x11x11	317

Appendice

Dati pondovolumetrici



LED Ultra Efficient Classe A

	TIPO	LAMPADINA		PACKAGING				CARTONE				PALLET		
	Descrizione	Altezza (cm)	Diametro (cm)	Prof. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	Prof. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	Pallet quantity	Strati per pallet	Replenish layer
1	LED Goccia Vetro Filam 40W E27 2700K Non-Dim Classe A	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,052	7,3	27,3	13,7	0,385	1344	8	168
2	LED Goccia Vetro Filam 40W E27 4000K Non-Dim Classe A	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,052	7,3	27,3	13,7	0,385	1344	8	168
3	LED Goccia Vetro Filam 60W E27 2700K Non-Dim Classe A	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,052	7,3	27,3	13,7	0,385	1344	8	168
4	LED Goccia Vetro Filam 60W E27 4000K Non-Dim Classe A	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,052	7,3	27,3	13,7	0,385	1344	8	168
5	LED Goccia Vetro Filam 75W E27 2700K Non-Dim Classe A	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,052	7,3	27,3	13,7	0,385	1344	8	168
6	LED Goccia Vetro Filam 75W E27 4000K Non-Dim Classe A	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,052	7,3	27,3	13,7	0,385	1344	8	168
7	LED Goccia Vetro Filam 100W E27 2700K Non-Dim Classe A	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,052	7,3	27,3	13,7	0,385	1344	8	168
8	LED Goccia Vetro Filam 100W E27 4000K Non-Dim Classe A	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,052	7,3	27,3	13,7	0,385	1344	8	168
9	LED Goccia Vetro Smerigliato 40W E27 2700K Non-Dim Classe A	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,052	7,3	27,3	13,7	0,385	1344	8	168
10	LED Goccia Vetro Smerigliato 40W E27 4000K Non-Dim Classe A	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,052	7,3	27,3	13,7	0,385	1344	8	168
11	LED Goccia Vetro Smerigliato 60W E27 2700K Non-Dim Classe A	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,052	7,3	27,3	13,7	0,385	1344	8	168
12	LED Goccia Vetro Smerigliato 60W E27 4000K Non-Dim Classe A	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,052	7,3	27,3	13,7	0,385	1344	8	168
13	LED Goccia Vetro Smerigliato 75W E27 2700K Non-Dim Classe A	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,052	7,3	27,3	13,7	0,385	1344	8	168
14	LED Goccia Vetro Smerigliato 75W E27 4000K Non-Dim Classe A	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,052	7,3	27,3	13,7	0,385	1344	8	168
15	LED Goccia Vetro Smerigliato 100W E27 2700K Non-Dim Classe A	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,052	7,3	27,3	13,7	0,385	1344	8	168
16	LED Goccia Vetro Smerigliato 100W E27 4000K Non-Dim Classe A	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,052	7,3	27,3	13,7	0,385	1344	8	168
17	LED Candela Vetro Filam 40W E14 2700K Non-Dim Classe A	11,1	3,5	6,3	4,6	14,6	0,033	7,3	19,6	13,7	0,177	1888	8	236
18	LED Candela Vetro Filam 40W E14 4000K Non-Dim Classe A	11,1	3,5	6,3	4,6	14,6	0,033	7,3	19,6	13,7	0,177	1888	8	236
19	LED Sfera Vetro Filam 40W E14 2700K Non-Dim Classe A	9,9	4,5	5,35	6,35	14,5	0,042	7,2	22,4	13,7	0,326	1600	8	200
20	LED Sfera Vetro Filam 40W E14 4000K Non-Dim Classe A	9,9	4,5	5,35	6,35	14,5	0,042	7,2	22,4	13,7	0,326	1600	8	200
21	LED Sfera Vetro Filam 40W E27 2700K Non-Dim Classe A	7,8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
22	LED Sfera Vetro Filam 40W E27 4000K Non-Dim Classe A	7,8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
23	LED Globo Vetro Filam 60W E27 2700K Non-Dim Classe A	14	9,5	10,25	13,05	18,2	0,112	13,9	41,8	16,8	0,594	312	6	52
24	LED Globo Vetro Filam 60W E27 4000K Non-Dim Classe A	14	9,5	10,25	13,05	18,2	0,112	13,9	41,8	16,8	0,594	312	6	52
25	LED GU10 50W 2700K Non-Dim ClasseA	5,4	5	6,3	5,3	13,2	0,12	7,3	22,4	12,2	0,623	1600	8	200
26	LED GU10 50W 4000K Non-Dim ClasseA	5,4	5	6,3	5,3	13,2	0,12	7,3	22,4	12,2	0,623	1600	8	200

LED SceneSwitch

	TIPO	LAMPADINA		PACKAGING				CARTONE				PALLET		
	Descrizione	Altezza (cm)	Diametro (cm)	Prof. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	Prof. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	Pallet quantity	Strati per pallet	Replenish layer
27	LED goccia filamento 60W E27 2700-2500-2200K SceneSwitch 3step	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,098	7,3	27,3	13,7	0,461	1344	8	168
28	LED goccia 60W E27 2700-2500-2200K SceneSwitch 3step	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,098	13,8	33,9	13,7	0,657	1344	8	168
29	LED candela filamento 40W E27 2700-2500-2200K SceneSwitch 3step	10,6	3,55	6,3	4,6	14,6	0,033	7,3	19,6	13,7	0,177	1888	8	236
30	LED faretto 50W GU10 2700-2500-2200K 36° SceneSwitch 3step	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200

LED WarmGlow

	TIPO	LAMPADINA		PACKAGING				CARTONE				PALLET		
	Descrizione	Altezza (cm)	Diametro (cm)	Prof. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	Prof. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	Pallet quantity	Strati per pallet	Replenish layer
31	LED goccia filamento 60W E27 2200-2700K dim warm glow	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
32	LED goccia filamento 100W E27 2200-2700K dim warm glow	10,8	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
33	LED vintage filamento 60W E27 2200-2700K dim warm glow	14	6,4	7,5	7	17,7	0,066	8,5	29,3	17	0,354	792	6	132
34	LED goccia 60W E27 2200-2700K dim warm glow	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
35	LED goccia 75W E27 2200-2700K dim warm glow	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
36	LED goccia 100W E27 2200-2700K dim warm glow	10,8	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
37	LED globo fil													

	TIPO	LAMPADINA		PACKAGING				CARTONE				PALLET		
	Descrizione	Altezza (cm)	Diametro (cm)	Prof. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	Prof. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	Pallet quantity	Strati per pallet	Replenish layer
64	LED Sfera Vetro Filam 25W E27 2700K Non-Dim	8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
65	LED Sfera Vetro Filam 25W E27 4000K Non-Dim	7,8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
66	LED Sfera Vetro Filam 40W E27 2700K Non-Dim	8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
67	LED Sfera Vetro Filam 40W E27 4000K Non-Dim	7,8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
68	LED Sfera Vetro Filam 60W E27 2700K Non-Dim	7,8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
69	LED Sfera Vetro Filam 60W E27 4000K Non-Dim	7,8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
70	LED Sfera Vetro Filam 25W E14 2700K Non-Dim	8,2	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
71	LED Sfera Vetro Filam 25W E14 4000K Non-Dim	8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
72	LED Sfera Vetro Filam 40W E14 2700K Non-Dim	8,2	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
73	LED Sfera Vetro Filam 40W E14 4000K Non-Dim	8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
74	LED Sfera Vetro Filam 60W E14 2700K Non-Dim	8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
75	LED Sfera Vetro Filam 60W E14 4000K Non-Dim	8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
76	LED goccia filamento 40W E27 2700K non dim pack 2	10,6	6	13	6,5	14,6	0,102	14	40,4	13,7	0,737	624	8	78
77	LED goccia filamento 60W E27 2700K non dim pack 2	10,6	6	13	6,5	14,6	0,102	14	40,4	13,7	0,737	624	8	78
78	LED candela filamento 25W E14 2700K non dim pack 2	9,7	3,5	8,5	4,6	14,6	0,071	9,5	28,9	13,7	0,51	1392	8	174
79	LED candela filamento 40W E14 2700K non dim pack 2	9,7	3,5	8,5	4,6	14,6	0,071	9,5	28,9	13,7	0,51	1392	8	174
80	LED candela filamento 40W E14 2700K non dim pack 3	9,7	3,5	13	4,6	14,6	0,085	14	26,9	13,7	0,624	912	8	114
81	LED sfera filamento 40W E27 2700K non dim pack 2	8	4,5	11,5	5,3	12,7	0,059	12,7	33,2	12,2	0,46	720	6	120
82	LED sfera filamento 40W E14 2700K non dim pack 2	8,2	4,5	11,5	5,3	12,7	0,059	12,7	33,2	12,2	0,46	720	6	120

LED Vetro smerigliato

	TIPO	LAMPADINA		PACKAGING				CARTONE				PALLET		
	Descrizione	Altezza (cm)	Diametro (cm)	Prof. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	Prof. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	Pallet quantity	Strati per pallet	Replenish layer
83	LED Goccia Vetro Smeri 40W E27 2700K Non-Dim	10,6	6	6,3	6,5	14,6	0,098	7,3	27,3	13,7	0,55	1344	8	168
84	LED Goccia Vetro Smeri 40W E27 4000K Non-Dim	10,6	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
85	LED Goccia Vetro Smeri 40W E27 6500K Non-Dim	10,6	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
86	LED Goccia Vetro Smeri 60W E27 2700K Non-Dim	10,6	6	6,3	6,5	14,6	0,098	7,3	27,3	13,7	0,55	1344	8	168
87	LED Goccia Vetro Smeri 60W E27 4000K Non-Dim	10,6	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
88	LED Goccia Vetro Smeri 60W E27 6500K Non-Dim	10,6	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
89	LED Goccia Vetro Smeri 75W E27 2700K Non-Dim	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,098	7,3	27,3	13,7	0,55	1344	8	168
90	LED Goccia Vetro Smeri 75W E27 4000K Non-Dim	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
91	LED Goccia Vetro Smeri 75W E27 6500K Non-Dim	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
92	LED Goccia Vetro Smeri 100W E27 2700K Non-Dim	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,098	7,3	27,3	13,7	0,55	1344	8	168
93	LED Goccia Vetro Smeri 100W E27 6500K Non-Dim	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
94	LED Goccia Vetro Smeri 100W E27 4000K Non-Dim	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
95	LED Goccia Vetro Smeri 120W E27 2700K Non-Dim	12,1	7	7,5	7,5	17,7	0,06	8,5	31,3	17	0,34	744	6	124
96	LED Goccia Vetro Smeri 120W E27 4000K Non-Dim	12,1	7	7,5	7,5	17,7	0,06	8,5	31,3	17	0,34	744	6	124
97	LED Goccia Vetro Smeri 120W E27 6500K Non-Dim	12,1	7	7,5	7,5	17,7	0,06	8,5	31,3	17	0,34	744	6	124
98	LED Goccia Vetro Smeri 150W E27 2700K Non-Dim	12,1	7	7,5	7,5	17,7	0,06	8,5	31,3	17	0,34	744	6	124

	TIPO	LAMPADINA		PACKAGING				CARTONE				PALLET		
	Descrizione	Altezza (cm)	Diametro (cm)	Prof. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	Prof. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	Pallet quantity	Strati per pallet	Replenish layer
99	LED Goccia Vetro Smeri 150W E27 4000K Non-Dim	12,1	7	7,5	7,5	17,7	0,06	8,5	31,3	17	0,34	744	6	124
100	LED Goccia Vetro Smeri 150W E27 6500K Non-Dim	12,1	7	7,5	7,5	17,7	0,06	8,5	31,3	17	0,34	744	6	124
101	LED Goccia Vetro Smeri 200W E27 2700K Non-Dim	16,5	9,5	13	10,2									

	TIPO	LAMPADINA		PACKAGING				CARTONE				PALLET		
	Descrizione	Altezza (cm)	Diametro (cm)	Prof. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	Prof. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	Pallet quantity	Strati per pallet	Replenish layer
139	LED goccia vetro 40W E27 4000K non dim pack 2	10,6	6	13	6,5	14,6	0,102	14	40,4	13,7	0,737	624	8	78
140	LED goccia vetro 60W E27 2700K non dim pack 2	10,6	6	13	6,5	14,6	0,102	14	40,4	13,7	0,737	624	8	78
141	LED goccia vetro 60W E27 4000K non dim pack 2	10,6	6	13	6,5	14,6	0,102	14	40,4	13,7	0,737	624	8	78
142	LED goccia vetro 75W E27 2700K non dim pack 2	10,4	6	13	6,5	14,6	0,102	14	40,4	13,7	0,737	624	8	78
143	LED goccia vetro 75W E27 4000K non dim pack 2	10,4	6	13	6,5	14,6	0,102	14	40,4	13,7	0,737	624	8	78
144	LED goccia vetro 100W E27 2700K non dim pack 2	10,4	6	13	6,5	14,6	0,102	14	40,4	13,7	0,737	624	8	78
145	LED goccia vetro 100W E27 4000K non dim pack 2	10,4	6	13	6,5	14,6	0,102	14	40,4	13,7	0,737	624	8	78
146	LED candela vetro 25W E14 2700K non dim pack 2	9,7	3,5	8,5	4,6	14,6	0,071	9,5	28,9	13,7	0,51	1392	8	174
147	LED candela vetro 40W E14 2700K non dim pack 2	9,7	3,5	8,5	4,6	14,6	0,071	9,5	28,9	13,7	0,51	1392	8	174
148	LED sfera vetro 40W E27 2700K non dim pack 2	8	4,5	11,5	5,3	12,7	0,059	12,7	33,2	12,2	0,46	1080	9	120
149	LED sfera vetro 25W E14 2700K non dim pack 2	8	4,5	11,5	5,3	12,7	0,059	12,7	33,2	12,2	0,46	720	6	120
150	LED sfera vetro 40W E14 2700K non dim pack 2	8,2	4,5	11,5	5,3	12,7	0,059	12,7	33,2	12,2	0,46	1080	9	120

LED Faretti

	TIPO	LAMPADINA		PACKAGING				CARTONE				PALLET		
	Descrizione	Altezza (cm)	Diametro (cm)	Prof. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	Prof. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	Pallet quantity	Strati per pallet	Replenish layer
151	LED faretto in vetro 25W GU10 2700K non dim 36°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
152	LED faretto in vetro 25W GU10 4000K non dim 36°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
153	LED faretto in vetro 35W GU10 2700K non dim 36°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
154	LED faretto in vetro 35W GU10 4000K non dim 36°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
155	LED faretto in vetro 50W GU10 2700K non dim 36°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
156	LED faretto in vetro 50W GU10 3000K non dim 36°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
157	LED faretto in vetro 50W GU10 4000K non dim 36°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
158	LED faretto in vetro 50W GU10 6500K non dim 36°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
159	LED faretto in vetro 65W GU10 3000K non dim 36°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
160	LED faretto in vetro 65W GU10 4000K non dim 36°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
161	LED faretto in vetro GU10 3000K non dim 120°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
162	LED faretto in vetro 35W GU10 3000K dim 36°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	13,8	33,2	12,2	0,918	1836	9	204
163	LED faretto in vetro 50W GU10 4000K dim 36°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
164	LED faretto in vetro 80W GU10 4000K dim 36°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,09	7,3	22,4	12,2	0,415	1800	9	200
165	LED faretto in vetro 80W GU10 3000K dim 36°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	13,8	33,2	12,2	0,918	1836	9	204
166	LED faretto in vetro 35W GU10 4000K dim 36°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
167	LED faretto in vetro 50W GU10 3000K dim 36°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
168	LED faretto 35W GU10 2700K Non-Dim	5	3,6	6,3	3,6	12,7	0,044	7,3	23,4	14,3	0,32	2058	7	294
169	LED riflettore R50 60W E14 2700K dim fascio 36°	8,4	5	6,3	5,3	12,7	0,053	7,3	22,4	12,2	0,267	1800	9	200
170	LED riflettore R63 60W E27 2700K dim fascio 36°	10,2	6,3	6,3	7	14,6	0,127	7,9	29,9	14	0,553	952	7	136
171	LED Par30S in vetro 75W E27 2700K dim fascio 25°	8,6	9,5	13	10,2	18,2	0,295	22,3	27,7	17,1	1,28	312	6	52
172	LED Par38 in vetro 100W E27 2700K dim fascio 25°	13,4	12,2	13	13	18,2	0,49	16,2	55,7	17,3	2,33	192	6	32
173	LED riflettore R39 28W E14 2700K non dim fascio 36°	6,5	3,9	6,3	4,6	12,7	0,051	7,3	19,7	12,2	0,254	2088	9	232

	TIPO	LAMPADINA		PACKAGING				CARTONE				PALLET		
	Descrizione	Altezza (cm)	Diametro (cm)	Prof. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	Prof. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	Pallet quantity	Strati per pallet	Replenish layer
174	LED riflettore R50 40W E14 2700K non dim fascio 36°	8,4	5	6,3	5,3	12,7	0,053	7,3	22,4	12,2	0,267	1800	9	200
175	LED riflettore R63 40W E27 2700K non dim fascio 36°	10,2	6,3	6,3	7	14,6	0,127	7,9	29,9	14	0,553	952	7	136
176	LED riflettore R80 60W E27													

	TIPO	LAMPADINA		PACKAGING				CARTONE				PALLET		
	Descrizione	Altezza (cm)	Diametro (cm)	Prof. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	Prof. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	Pallet quantity	Strati per pallet	Replenish layer
203	LED Goccia 100W E27 6500K Non-Dim	11	6	6,3	6,5	14,6	0,098	7,3	27,3	13,7	0,461	1344	8	168
204	LED Candela/ Oliva 25W E14 2700K Non-Dim	10,6	3,5	6,3	3,6	14,6	0,057	7,4	15,8	13,8	0,273	2336	8	292
205	LED Candela/ Oliva 25W E14 4000K Non-Dim	10,6	3,5	6,3	3,6	14,6	0,057	7,4	15,8	13,8	0,273	2336	8	292
206	LED Candela/ Oliva 40W E14 2700K Non-Dim	10,6	3,5	6,3	3,6	14,6	0,078	7,4	15,8	13,8	0,637	2044	7	292
207	LED Candela/ Oliva 40W E14 4000K Non-Dim	10,6	3,5	6,35	3,6	15,15	0,057	7,4	15,8	13,8	0,273	2336	8	292
208	LED Candela/ Oliva 40W E14 6500K Non-Dim	10,6	3,5	6,35	3,65	15,15	0,05	7,4	15,8	13,8	0,398	2336	8	292
209	LED Candela/ Oliva 60W E14 2700K Non-Dim	11,4	3,8	6,3	4,6	14,6	0,04	7,3	19,6	13,7	0,205	1888	8	236
210	LED Candela/ Oliva 60W E14 4000K Non-Dim	11,4	3,8	6,3	4,6	14,6	0,04	7,3	19,6	13,7	0,205	1888	8	236
211	LED Candela/ Oliva 60W E14 6500K Non-Dim	11,4	3,8	6,3	4,6	14,6	0,04	7,3	19,6	13,7	0,205	1888	8	236
212	LED Sfera 25W E14 2700K Non-Dim	8,7	4,5	6,3	4,6	12,7	0,032	7,3	19,7	12,2	0,178	2088	9	232
213	LED Sfera 40W E14 2700K Non-Dim	8,8	4,5	6,3	4,6	12,7	0,03	7,3	19,7	12,2	0,17	2088	9	232
214	LED Sfera 40W E14 4000K Non-Dim	8,8	4,5	6,3	4,6	12,7	0,039	7,3	19,7	12,2	0,206	2088	9	232
215	LED Sfera 40W E14 6500K Non-Dim	8,8	4,5	6,3	4,6	12,7	0,039	7,3	19,7	12,2	0,206	2088	9	232
216	LED Sfera 60W E14 2700K Non-Dim	9,5	4,8	6,3	5,3	12,7	0,053	7,3	22,4	12,2	0,267	1800	9	200
217	LED Sfera 60W E14 4000K Non-Dim	9,5	4,8	6,3	5,3	12,7	0,053	7,3	22,4	12,2	0,267	1800	9	200
218	LED Sfera 60W E14 6500K Non-Dim	9,5	4,8	6,3	5,3	12,7	0,053	13,8	27,9	12,2	0,631	1800	9	200
219	LED Sfera 25W E27 2700K Non-Dim	8,7	4,5	6,3	4,6	12,7	0,032	7,3	19,7	12,2	0,178	2088	9	232
220	LED Sfera 40W E27 2700K Non-Dim	8,7	4,5	6,3	4,6	12,7	0,032	7,3	19,7	12,2	0,178	2088	9	232
221	LED Sfera 60W E27 2700K Non-Dim	9,3	4,8	6,3	5,3	12,7	0,053	7,3	22,4	12,2	0,267	1800	9	200
222	LED Sfera 60W E27 4000K Non-Dim	9,3	4,8	6,3	5,3	12,7	0,053	13,8	27,9	12,2	0,631	1800	9	200
223	LED goccia 40W E27 2700K non dim pack 2	11	6	13	6,5	14,6	0,098	14	40,4	13,7	0,713	624	8	78
224	LED goccia 60W E27 2700K non dim pack 2	11	6	13	6,5	14,6	0,102	14	40,4	13,7	0,737	624	8	78
225	LED goccia 60W E27 4000 non dim pack 2	11	6	13	6,5	14,6	0,102	14	40,4	13,7	0,737	624	8	78
226	LED goccia 75W E27 2700K non dim pack 2	11	6	13	6,5	14,6	0,102	14	40,4	13,7	0,737	624	8	78
227	LED goccia 100W E27 2700 non dim pack 2	11	6	13	6,5	14,6	0,102	14	40,4	13,7	0,737	624	8	78
228	LED goccia 100W E27 4000 non dim pack 2	11	6	13	6,5	14,6	0,102	14	40,4	13,7	0,737	624	8	78
229	LED goccia 100W E27 2700 non dim pack 3	11	6	21,1	6,6	14,6	0,136	22	40,7	13,7	1,004	336	8	42
230	LED globe 100W G93 E27 2700K non dim pack 2	13,7	9,5	19,7	9,5	12,5	0,284	20,7	29,7	11,2	0,977	324	9	36
231	LED globe 100W G93 E27 4000K naturale non dim pack 2	13,7	9,5	19,7	9,5	12,5	0,284	20,7	29,7	11,2	0,977	324	9	36
232	LED globe 100W G93 E27 6500K non dim pack 2	13,7	9,5	19,7	9,5	12,5	0,284	20,7	29,7	11,2	0,977	324	9	36
233	LED candela 25W E14 2700K non dim pack 2	10,6	3,5	8,5	4,6	14,6	0,119	9,5	28,9	13,7	0,798	1392	8	174
234	LED candela 40W E14 2700K non dim pack 2	10,6	3,5	8,5	4,6	14,6	0,119	9,5	28,9	13,7	0,798	1392	8	174
235	LED candela 40W E14 4000 non dim pack 2	10,6	3,5	8,5	4,6	14,6	0,153	9,5	28,9	13,7	1,198	1392	8	174
236	LED candela 40W E14 2700K non dim pack 3	10,6	3,5	13	4,6	14,6	0,115	14,6	29,5	14	0,804	714	7	102
237	LED candela 60W E14 2700K non dim pack 2	11,4	3,8	8,5	4,6	14,6	0,119	9,5	28,9	13,7	0,798	1392	8	174
238	LED candela 60W E14 4000K non dim pack 2	11,4	3,8	8,5	4,6	14,6	0,119	9,5	28,9	13,7	0,798	1392	8	174
239	LED sfera 40W E14 2700K non dim pack 2	8,8	4,5	11,5	5,3	12,7	0,062	12,7	33,2	12,2	0,478	1080	9	120
240	LED sfera 40W E14 4000K non dim pack 2	8,8	4,5	11,5	5,3	12,7	0,062	12,7	33,2	12,2	0,478	1080	9	120
241	LED sfera 60W E14 2700K non dim pack 2	9,5	4,8	11,5	5,3	12,7	0,052	12,7	33,2	12,2	0,418	1080	9	120
242	LED sfera 60W E14 4000K non dim pack 2	9,5	4,8	11,5	5,3	12,7	0,052	12,7	33,2	12,2	0,418	1080	9	120

LED Speciali

	TIPO	LAMPADINA		PACKAGING				CARTONE				PALLET		
	Descrizione	Altezza (cm)	Diametro (cm)	Prof. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	Prof. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	Pallet quantity	Strati per pallet	Replenish layer
243	LED Goccia con sensore crepuscolare 60W E27 2700K Non-Dim	11,4	6,2	6,3	6,5	14,6	0,098	7,3	27,3	13,7	0,55	1344	8	168
244	LED Goccia con sensore crepuscolare 60W E27 4000K Non-Dim	11,4	6,2	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
245	LED faretto 20W GU4 2700K non dim	3,95	3,55	6,3	3,6	12,7	0,03							

	TIPO	LAMPADINA		PACKAGING				CARTONE				PALLET		
	Descrizione	Altezza (cm)	Diametro (cm)	Prof. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	Prof. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	Pallet quantity	Strati per pallet	Replenish layer
281	LED T8 450mm 18W G13 2700K Non-Dim	45,2	2,8	3,1	3,1	51,8	0,098	7	53,5	7	0,602	2108	17	124
282	LED T8 450mm 18W G13 4000K Non-Dim	45,2	2,8	3,1	3,1	51,8	0,098	7	53,5	7	0,602	2108	17	124
283	LED T8 600mm 18W G13 2700K Non-Dim	60,3	2,8	3,05	66,8	3,05	0,123	7	68,5	7,4	0,572	1440	15	96
284	LED T8 600mm 18W G13 4000K Non-Dim	60,3	2,8	3	3	66,9	0,148	15,5	70,8	7,2	0,672	540	15	36
285	LED T8 600mm 18W G13 6500K Non-Dim	60,3	2,8	3	3	66,9	0,148	15,5	70,8	7,2	0,672	540	15	36
286	LED T8 900mm 18W G13 2700K Non-Dim	90,9	2,8	3,1	3,1	97,5	0,177	7	99	7,5	1,081	1080	15	72
287	LED T8 900mm 18W G13 4000K Non-Dim	90,9	2,8	3,1	3,1	97,5	0,177	7	99	7,5	1,081	1080	15	72
288	LED T8 1200mm 36W G13 2700K Non-Dim	121,2	2,8	3,05	127,7	3,05	0,228	7	129,5	7,5	1,13	840	15	56
289	LED T8 1200mm 36W G13 4000K Non-Dim	121,2	2,8	3	3	127,9	0,268	15,5	131,8	7,2	1,29	240	15	16
290	LED T8 1200mm 36W G13 6500K Non-Dim	121,2	2,8	3	3	127,9	0,268	15,5	131,8	7,2	1,29	240	15	16
291	LED T8 1500mm 54W G13 2700K Non-Dim	151,3	2,8	3,05	157,7	3,05	0,288	7	159,5	7,5	1,409	560	14	40
292	LED T8 1500mm 54W G13 4000K Non-Dim	151,3	2,8	3	3	157,9	0,338	15,5	161,8	7,2	1,609	240	15	16
293	LED T8 1500mm 54W G13 6500K Non-Dim	151,3	2,8	3	3	157,9	0,338	15,5	161,8	7,2	1,609	240	15	16
294	LED PL-C 26W G24D-3 4000K Non-Dim	17,1	3,4	4,1	4,1	20,3	0,117	9,1	21,4	19,4	1,262	2150	5	430

LED Acqua range

	TIPO	LAMPADINA		PACKAGING				CARTONE				PALLET		
	Descrizione	Altezza (cm)	Diametro (cm)	Prof. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	Prof. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	Pallet quantity	Strati per pallet	Replenish layer
295	DIS LED goccia filamento 75W E27 2700K non dim pack 3	10,4	6	21,6	7,6	14,9	0,158	27,7	48,4	13,6	1,359	288	8	36
296	DIS LED candela filamento 40W E14 2700K non dim pack 4	9,7	3,5	12,3	6,2	14,6	0,102	23,5	29,8	13,1	0,836	576	8	72
297	DIS LED candela filamento 40W E14 4000K non dim pack 4	9,7	3,5	12,3	6,2	14,6	0,102	23,5	29,8	13,1	0,836	576	8	72
298	DIS LED goccia 100W E27 2700K non dim pack 3	12	6	14,8	6	15,8	0,189	15,7	37,8	14,5	1,264	588	7	84
299	DIS LED goccia 100W E27 4000K non dim pack 3	12	6	14,8	6	15,8	0,189	15,7	37,8	14,5	1,264	588	7	84
300	DIS LED goccia 100W E27 6500K non dim pack 3	12	6	14,8	6	15,8	0,189	15,7	37,8	14,5	1,264	588	7	84
301	DIS LED goccia 60W E27 2700K non dim pack 3	10,8	6	14,9	6,1	14,5	0,201	15,7	37,8	13,2	1,398	672	8	84
302	DIS LED goccia 60W E27 2700K non dim pack 4	10,8	6	12,2	6,2	17,6	0,188	13,1	38,2	19,2	1,268	576	6	96
303	DIS LED goccia 60W E27 4000K non dim pack 4	10,8	6	12,2	6,2	17,6	0,188	13,1	38,2	19,2	1,268	576	6	96
304	DIS LED goccia 75W E27 2700K non dim pack 4	10,8	6	12,2	6,2	17,6	0,188	13,1	38,2	19,2	1,268	576	6	96
305	DIS LED goccia 75W E27 4000K non dim pack 4	10,8	6	12,2	6,2	17,6	0,188	13,1	38,2	19,2	1,268	576	6	96
306	DIS LED goccia 60W E27 6500K non dim pack 3	10,8	6	14,9	6,1	14,5	0,201	15,7	37,8	13,2	1,398	672	8	84
307	DIS LED sfera 40W E14 2700K non dim pack 4	8,8	4,5	18,6	4,6	11,5	0,114	15	19,6	19,3	0,824	840	5	168
308	DIS LED candela 40W E14 2700K non dim pack 4	10,6	3,5	12,3	6,2	14,5	0,146	13,8	38,4	13,3	1,064	768	8	96
309	DIS LED candela 40W E14 4000K non dim pack 4	10,6	3,5	12,3	6,2	14,5	0,146	13,8	38,4	13,3	1,064	768	8	96
310	DIS LED 50W GU10 WW 36D pack 3	5,6	5	10,5	5,1	14,4	0,13	21,7	22,2	13,2	1,238	960	8	120
311	DIS LED 50W GU10 WW 36D pack 4	5,6	5	10,5	5,1	16	0,147	21,7	22,2	14,9	1,382	840	7	120
312	DIS LED 50W GU10 WW 36D pack 6	5,6	5	16,9	5,1	14,4	0,246	18,1	21,9	24,7	2,185	672	4	168

Lampade convenzionali

Incandescenza

	TIPO	LAMPADINA		PACKAGING				CARTONE				PALLET		
	Descrizione	Altezza (cm)	Diametro (cm)	Prof. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	Prof. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	Pallet quantity	Strati per pallet	Replenish layer
313	App 15W E14 230-240V T22 CL OV 2PF/10	4,9	2,2	5,2	2,6	9	0,027	6	28,1	7,5	0,27	7000	14	500

Alogene lineari

	TIPO	LAMPADINA		PACKAGING				CARTONE				PALLET		
	Descrizione													

 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 alogeniche.

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
<https://www.signify.com/it-it>

© 2023 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.