

**PHILIPS**

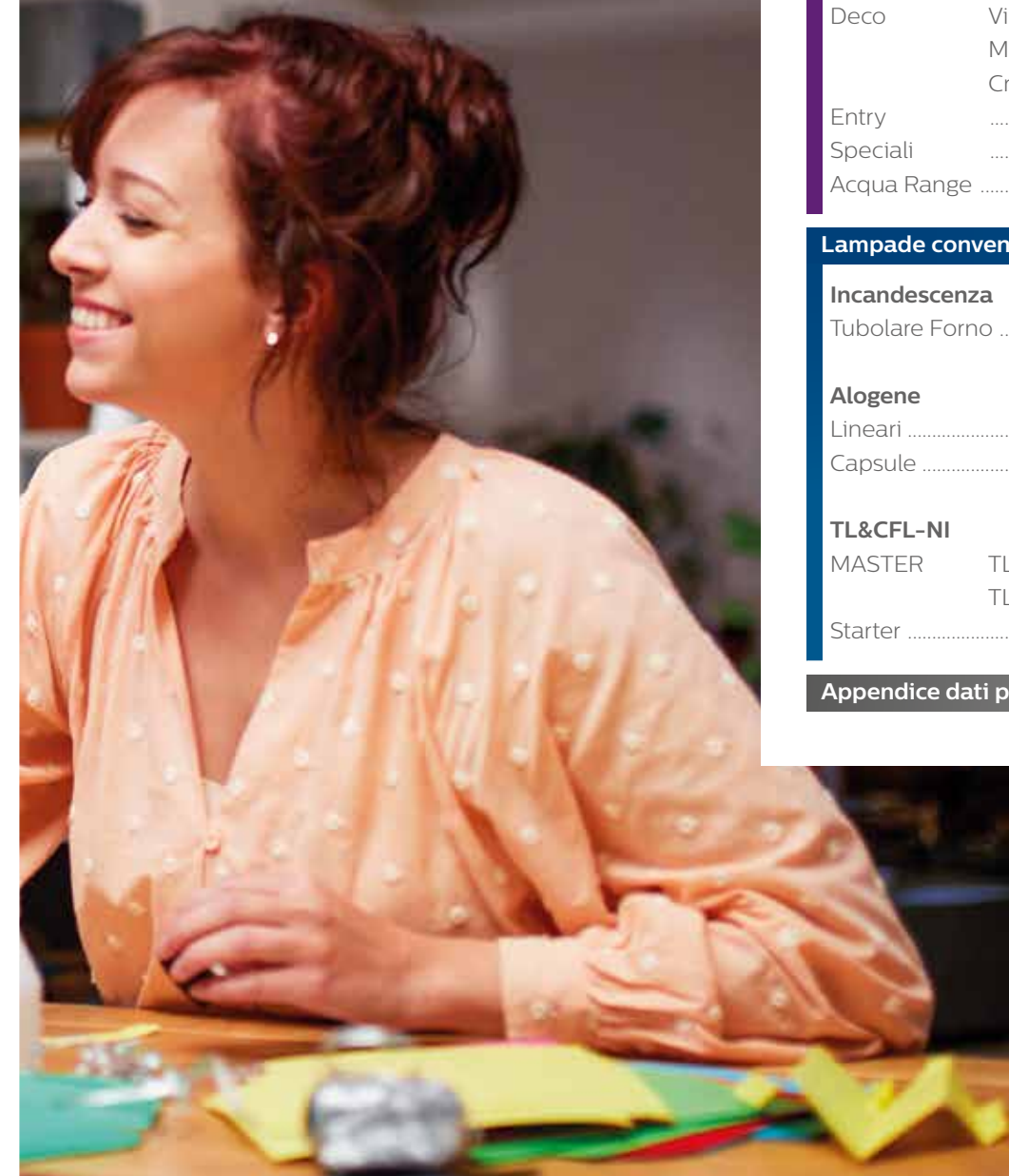
Lampadine



La luce  
giusta è tutto

Catalogo lampadine 2022-2023

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



## Panoramica contenuti

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

<b>LED</b>	<b>6</b>
Guida alla lettura del packaging .....	17
Guida alla lettura delle tabelle prodotto .....	18
Ultra Efficient Classe A .....	22
SceneSwitch .....	24
WarmGlow .....	26
Classic      Filamento .....	28
Vetro smerigliato .....	33
Faretti .....	38
Deco        Vintage .....	42
Modern .....	47
Crown Mirror .....	48
Entry .....	50
Speciali .....	56
Acqua Range .....	62

<b>Lampade convenzionali</b>	<b>64</b>
<b>Incandescenza</b>	
Tubolare Forno .....	66
<b>Alogene</b>	
Lineari .....	67
Capsule .....	68
<b>TL&amp;CFL-NI</b>	
MASTER      TL-D, TL Mini, TL HLE .....	69
TL-E Circolina, PL-S .....	70
Starter .....	70

<b>Appendice dati pondovolumetrici</b>	<b>72</b>
--	-----------

# Posizionamento

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

## LED

### LED



La luce al suo massimo splendore

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

## Fluorescenti e Starter



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

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

## Incandescenza, 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

# Consumo di energia e luminosità

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

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

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

10.5W=  
**100W**  
1521 lumen

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

## Tabella comparativa per consumo di energia e luminosità

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

Lampadina a incandescenza	Lampadina LED	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.

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

# Il corretto smaltimento delle lampadine usate

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

## Dove smaltirle?

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



## Alogene e Incandescenza

Vanno smaltite nella raccolta indifferenziata come rifiuti generici.

## Risparmio Energetico

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

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



## LED

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

## 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

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

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

Le lampadine oggetto della direttiva (\*) sono marcate in modo da identificare il produttore e riportano il simbolo indicante la raccolta differenziata separata dal resto dei rifiuti urbani (\*\*); sono inoltre soggette all'eco contributo per il finanziamento delle operazioni di trasporto, di trattamento, di recupero e di smaltimento ambientalmente compatibile. Il contributo, di identico valore per ciascuna lampadina oggetto della direttiva, è determinato dal Consorzio Ecolamp. Gli utenti finali possono consegnare le lampadine

senza costi aggiuntivi presso i punti di raccolta appositamente realizzati e comunicati dal Consorzio. Al momento della fornitura di una nuova apparecchiatura i distributori sono obbligati ad assicurare il ritiro gratuito, in ragione di uno ad uno, dell'apparecchiatura usata (D.M. 65/2010).

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

## 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.philips.com/about/sustainability/reach](http://www.philips.com/about/sustainability/reach)

# LED

## La luce giusta è tutto

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

OLTRE IL  
**90%\***  
RISPARMIO ENERGETICO

\*90% di risparmio energetico di una lampadina in classe A, rispetto ad una lampadina ad incandescenza da 100W (7,3W/100W=1-92,7%).  
La percentuale del risparmio energetico varia a seconda della specifica referenza considerata.



## Perché scegliere il LED?

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

### Vantaggi del LED



Qualità della luce



Lunga durata



Efficienza energetica



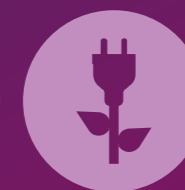
Ampia gamma di forme



Temperatura di colore



Dimmerabilità



Ecocompatibilità



Accensione istantanea



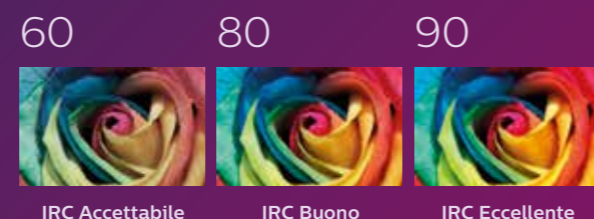
## Qualità della luce

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

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

### Indice di resa cromatica

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



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



## Lunga durata

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

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

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



## Efficienza energetica

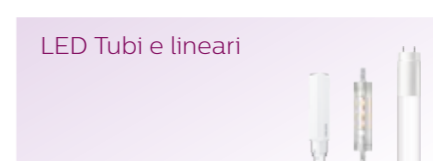
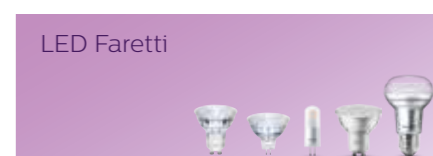
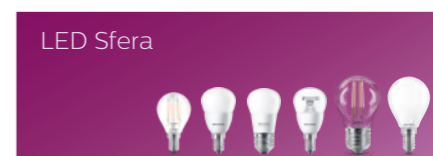
Una lampadina LED Philips dura fino a 50.000 ore (Classe A) e consuma oltre il 90% di energia in meno rispetto alle lampadine tradizionali, consentendo in breve tempo un risparmio in bolletta. E poiché le lampadine LED Philips

rendono più di molte lampadine LED "simili" con la stessa potenza e temperatura di colore, potrai ottenere una luce più luminosa con lo stesso consumo di energia.



## Ampia gamma di forme

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



### Il LED rispetto ad altre tecnologie



#### Lunga durata

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

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





## Temperatura di colore

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



## Dimmerabilità

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

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



## Ecocompatibilità

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

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



## Accensione istantanea

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

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



## I miti più comuni sul LED

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

### Le lampadine LED durano per sempre

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

### Le lampadine LED non sono sufficientemente luminose

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

### Il LED non si surriscalda

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

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

Non necessariamente! In passato, si faceva affidamento sul wattaggio per indicare la luminosità di una lampadina tradizionale, ma il numero di watt (W) è semplicemente una misura della potenza consumata dalla lampadina. Nel caso del LED, il numero di watt non indica il livello di luminosità. Due lampadine LED diverse possono consumare la stessa energia, ma differenziarsi notevolmente per l'emissione luminosa. Nella scelta delle lampadine LED, è meglio considerare l'emissione luminosa piuttosto che la potenza. L'emissione luminosa di una lampadina si misura in unità chiamate lumen (lm), indicate sulla confezione. Indichiamo anche il wattaggio di una lampadina a incandescenza tradizionale equivalente che offre la medesima emissione luminosa, soltanto per una maggiore familiarità del consumatore con questo concetto.

### Passare al LED è molto costoso

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

### La qualità della luce LED è scarsa

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

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

### Il LED non è resistente alle vibrazioni

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

### Il LED richiede tempo di riscaldamento

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

### Il LED non funziona in ambienti estremamente freddi

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

### Le lampadine LED non possono essere dimmerate e controllate

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

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

### Tutte le lampadine LED emettono una luce molto bianca

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

### Le lampadine LED contengono sostanze nocive

Le lampadine LED non contengono mercurio e sono completamente riciclabili come la maggior parte dei dispositivi elettronici.

### Le luci LED sono dannose per gli occhi

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

### Il LED non offre ancora un buon rapporto qualità prezzo

Una lampadina LED Philips offre una durata media di 15.000 ore, che considerando circa tre ore e mezza di accensione al giorno significa che non dovrà essere sostituita per almeno 10 anni. Consuma inoltre circa l'85% di energia in meno rispetto a una lampadina tradizionale, consentendo quindi di realizzare presto risparmi sulla bolletta elettrica. Per cui sì, il LED offre già un buon rapporto qualità prezzo e alla progressiva diminuzione del prezzo, il valore aggiunto continuerà ad aumentare. Le lampadine LED Philips sono di fatto più efficienti di molte lampadine LED "simili" con lo stesso wattaggio e la medesima temperatura di colore, offrendo un'illuminazione più brillante a fronte dello stesso consumo energetico.



# Perché scegliere l'illuminazione LED Philips?

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

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

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

La luce giusta è tutto.



## Prestazioni

Prodotti **affidabili** per l'illuminazione

Nella progettazione delle nostre lampadine LED, gli obiettivi che ci prefissiamo sono l'efficienza energetica, la coerenza e l'intensità di colore, e una durata di vita il più lunga possibile. Questo significa che non solo potrai godere della luce che desideri più a lungo, ma che potrai anche risparmiare. Attingiamo notevolmente dalla nostra ricerca ed esperienza, utilizziamo i materiali migliori e fabbrichiamo i LED secondo le più severe norme di qualità del settore. In questo modo ti garantiamo che i LED Philips siano sicuri, di lunga durata e con un eccellente rapporto qualità-prezzo.



## Qualità

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

Facciamo davvero molto per garantire la sicurezza, l'uniformità e il corretto funzionamento dei nostri LED, ed effettuiamo test approfonditi per verificarli. Tutte le lampadine LED e i prodotti d'illuminazione Philips hanno superato il più alto punteggio in termini di sicurezza e rispondono a tutti i requisiti di sicurezza e compatibilità elettromagnetica nel rispetto delle rispettive Direttive Europee e standard Internazionali. I nostri LED vengono attentamente valutati in ogni fase critica durante la produzione, e raggruppati in lotti in base all'emissione luminosa e alla resa cromatica per garantire la coerenza di ognuno di essi.



## Servizio Clienti

Sempre a disposizione per supportarti

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

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



## Garanzia

La nostra assicurazione sulla qualità

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



# Philips LED Passa a una luce piacevole per i tuoi occhi



## Il comfort degli occhi è importante

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

## Perché Philips?

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

## Luce confortevole dal leader mondiale nel campo dell'illuminazione

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

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

## I parametri Eye Comfort



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

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



Le attività che svolgiamo in casa sono tante e diverse e in molti casi nemmeno ci accorgiamo di affaticare i nostri occhi. Che si tratti di guardare la televisione, di cucinare, di leggere o anche di trascorre una serata in compagnia. Le lampade LED Philips che soddisfano i criteri Eye Comfort sono sempre di più e coprono ogni tipo di esigenza. Cerca il logo Eye Comfort sul packaging! Scegli Philips per avere la luce giusta per ogni tipo di ambiente ed occasione senza rinunciare al comfort visivo.

\* Questo studio è stato condotto da OneVoice Connect Research nel luglio 2017. Sono stati interpellati più di 8.000 adulti in 11 mercati. (Polonia, Repubblica Ceca, Svezia, Cina, Germania, Spagna, Francia, Indonesia, Thailandia, Stati Uniti, Turchia)  
\*\* PstLM si misura come da IEC 61547-1 and IEC 61000-4-150i occhi

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

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

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

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

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

# Guida alla lettura del **packaging**



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

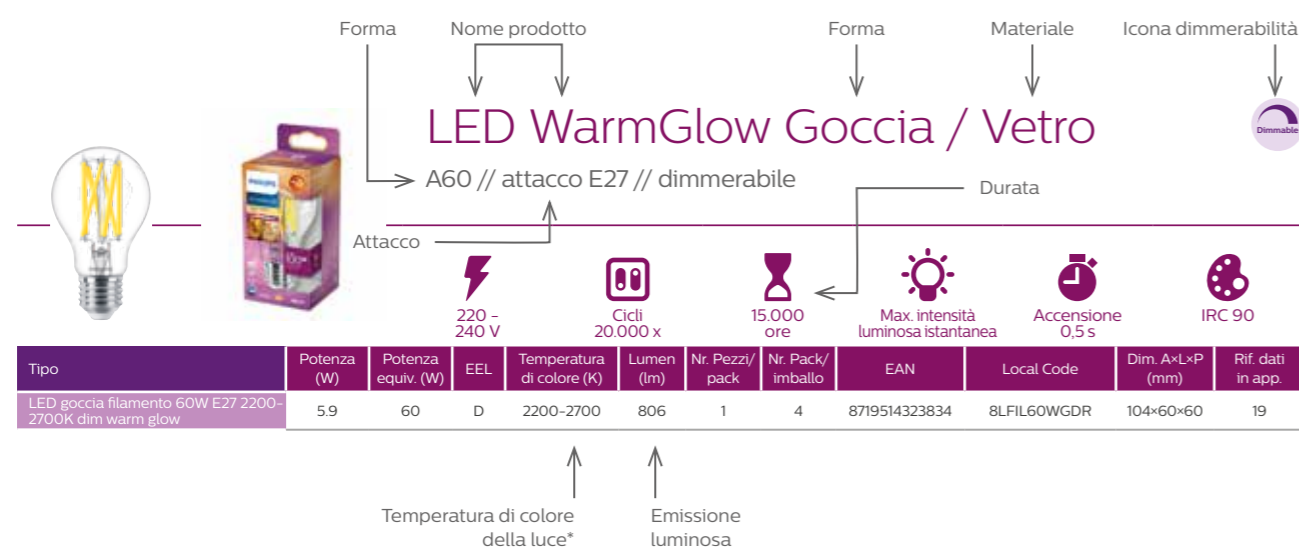
### Caratteristiche differenzianti

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

### Informazioni di supporto

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

# Guida alla lettura delle tabelle prodotto



## A Classe di Efficienza Energetica

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

## Regolazione del livello di luminosità (dimmerabilità)

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

## Tensione di alimentazione

## Angolo del fascio luminoso (dove applicabile)

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

## Cicli di commutazione

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

## Durata

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

## Tempo di riscaldamento

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

## Tempo di accensione

## Contenuto di mercurio

## Indice di Resa Cromatica

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

## \*Temperatura di colore della luce

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



# Due nuovi regolamenti per garantire maggiore sostenibilità

In quanto partner affidabile ti forniamo tutte le informazioni necessarie sul Regolamento del design ecocompatibile (SLR) e sul **Regolamento sull'etichettatura energetica (ELR) dell'Unione europea.**

Da settembre 2021 l'UE ha adottato due nuovi regolamenti con l'obiettivo di incentivare la sostenibilità nel settore dell'illuminazione. Infatti, attraverso l'adozione dei nuovi sistemi e prodotti LED per l'illuminazione, sarà possibile migliorare ulteriormente il risparmio energetico.


## Regolamento sul design ecocompatibile – Migliore performance per i prodotti

- Ottimizzazione del design delle sorgenti luminose. L'alimentatore di controllo sarà separato e in questo modo sarà possibile migliorare l'efficienza energetica e la sostenibilità del prodotto
- I prodotti che non soddisfano i requisiti saranno ritirati dal mercato
- Le installazioni di illuminazione dovranno essere rinnovate con nuove sorgenti luminose a efficienza energetica

## Regolamento sull'etichettatura energetica – Coinvolgimento dei cittadini attraverso l'informazione

- La normativa introduce una nuova etichetta energetica che aiuta i consumatori a scegliere prodotti più efficienti dal punto di vista energetico
- Dal 14 dicembre 2018 è stato attivato il database EPREL (EU Product Database for Energy Labelling), istituito con il duplice obiettivo di poter essere utilizzato dalle autorità di controllo per l'attività di sorveglianza del mercato e rendere pubblicamente disponibile online la lista dei prodotti etichettati.
- Inquadrando il QR code presente sulle confezioni il cittadino potrà visionare tutte le informazioni tecniche caricate dal fornitore relative al prodotto.

Classe	Lm/W
A	210
B	185
C	160
D	135
E	110
F	85
G	0



Per una maggiore efficienza, sicurezza, sostenibilità – e un futuro più verde

Philips è **carbon neutral** a partire da settembre 2020.

Ricicla, **inoltre, il 90%** dei residui di produzione. Utilizza il **100% di elettricità rinnovabile.**

Il packaging delle lampade e degli apparecchi Philips, interamente fatto di carta, permette di ridurre il consumo di più di **500,000 kili di plastica ogni anno**

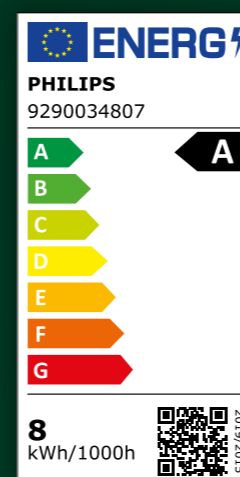
**Grazie per aver scelto Philips ed esserti unito alla nostra missione!**

# La classe A dell'illuminazione

**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%\*
- Durata ultra lunga di 50.000 ore
- Design di vetro
- Luce di alta qualità e confortevole



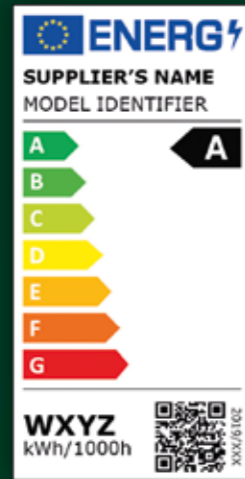
Scopri i vantaggi del passaggio al LED:



# Ultra Efficient Classe A



## La classe A dell'illuminazione



### LED Classe A Goccia / Vetro / Filamento

A70 // attacco E27 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
NEW LED Goccia Vetro Filam 75W E27 3000K Non-Dim Classe A	5.2	75	A	3000	1095	1	4	8719514435674	LEDCL75E27CL30A	127×70×70	1
NEW LED Goccia Vetro Filam 75W E27 4000K Non-Dim Classe A	5.2	75	A	4000	1095	1	4	8719514435698	LEDCL75E27CL40A	127×70×70	2
NEW LED Goccia Vetro Filam 100W E27 3000K Non-Dim Classe A	7.3	100	A	3000	1535	1	4	8719514435711	LECL100E27CL30A	127×70×70	3
NEW LED Goccia Vetro Filam 100W E27 4000K Non-Dim Classe A	7.3	100	A	4000	1535	1	4	8719514435735	LECL100E27CL40A	127×70×70	4

### LED Classe A Goccia / Vetro / Filamento

A60 // attacco E27 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
NEW LED Goccia Vetro Filam 40W E27 3000K Non-Dim Classe A	2.3	40	A	3000	485	1	4	8719514343726	LEDCL40E27CL30A	105×60×60	5
NEW LED Goccia Vetro Filam 40W E27 4000K Non-Dim Classe A	2.3	40	A	4000	485	1	4	8719514343740	LEDCL40E27CL40A	105×60×60	6
NEW LED Goccia Vetro Filam 60W E27 3000K Non-Dim Classe A	4	60	A	3000	840	1	4	8719514343788	LEDCL60E27CL30A	105×60×60	7
NEW LED Goccia Vetro Filam 60W E27 4000K Non-Dim Classe A	4	60	A	4000	840	1	4	8719514343801	LEDCL60E27CL40A	105×60×60	8

### LED Classe A Goccia / Vetro smerigliato

A70 // attacco E27 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
NEW LED Goccia Vetro Smerigliato 100W E27 3000K Non-Dim Classe A	7.3	100	A	3000	1535	1	4	8719514435636	LECL100E27FR30A	127×70×70	9
NEW LED Goccia Vetro Smerigliato 100W E27 4000K Non-Dim Classe A	7.3	100	A	4000	1535	1	4	8719514435650	LECL100E27FR40A	127×70×70	10

### LED Classe A Goccia / Vetro smerigliato

A60 // attacco E27 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
NEW LED Goccia Vetro Smerigliato 60W E27 3000K Non-Dim Classe A	4	60	A	3000	840	1	4	8719514435599	LEDCL60E27FR30A	105×60×60	11
NEW LED Goccia Vetro Smerigliato 60W E27 4000K Non-Dim Classe A	4	60	A	4000	840	1	4	8719514435612	LEDCL60E27FR40A	105×60×60	12

### LED Classe A Candela / Vetro / Filamento

B35 // attacco E14 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
NEW LED Candela Vetro Filam 40W E27 3000K Non-Dim Classe A	2.3	40	A	3000	485	1	4	8719514435759	LEDCL40E14CL30A	125×35×35	13
NEW LED Candela Vetro Filam 40W E27 4000K Non-Dim Classe A	2.3	40	A	4000	485	1	4	8719514435773	LEDCL40E14CL40A	125×35×35	14

# LED SceneSwitch



## Una lampadina, tre scenari luminosi

Da una luce intensa e brillante



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

alla luce naturale



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

ad una luce soffusa, calda e accogliente



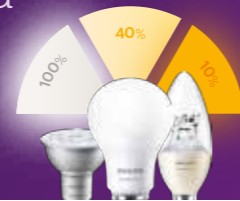
Premi l'interruttore ancora una volta per ottenere una luce calda accogliente, con cui rilassarti e goderti i momenti di relax.



Philips LED SceneSwitch

## Cambia i tuoi scenari luminosi senza cambiare lampadina

Funziona con gli interruttori che hai già a casa



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

La luce giusta è tutto

## LED SceneSwitch Goccia

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



220 - 240 V



Cicli 20.000 x



15.000 ore



Max. intensità luminosa istantanea



Accensione 0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (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	104×60×60	16

## LED SceneSwitch Candela

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



220 - 240 V



Cicli 20.000 x



15.000 ore



Max. intensità luminosa istantanea



Accensione 0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (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	106×35,5×35,5	17

## LED SceneSwitch Faretto / Vetro

PAR16 // attacco GU10 // non dimmerabile



220 - 240 V



Cicli 50.000 x



15.000 ore



Max. intensità luminosa istantanea



Accensione 0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (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	LEDSSSTWIST50R	54×50×50	18

## LED SceneSwitch Goccia

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



220 - 240 V



Cicli 20.000 x



15.000 ore



Max. intensità luminosa istantanea



Accensione 0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (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	104×60×60	15

# LED WarmGlow



## LED Innovation

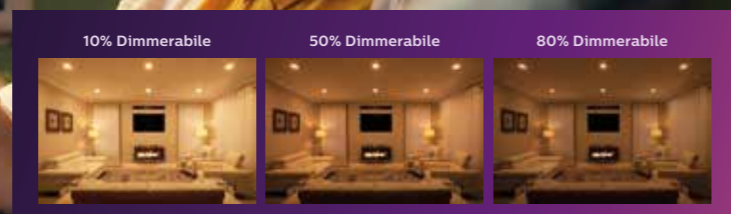
Lampadine Philips LED WarmGlow

## La luce giusta per ogni momento

Con le lampadine Philips LED WarmGlow dimmerabili, attenuando la luminosità, si ottiene una luce più calda. Esse consentono di creare la perfetta atmosfera, da una luce diffusa accogliente a 2200K, ad una più bianca e stimolante a 2700K. L'attenuazione della luminosità produce un ambiente rilassante. In passato, questo effetto dimming era disponibile solo con lampadine alogene e ad incandescenza. Ora lo offriamo anche con il LED. Si possono utilizzare in tutta la casa, ovunque l'atmosfera sia importante.

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

innovation + you



## LED WarmGlow Goccia

A60 // attacco E27 // smerigliata // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (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	104×60×60	22
LED goccia 75W E27 2200-2700K dim warm glow	7.2	75	D	2200-2700	1055	1	4	8719514324039	LED75SMDIMR	104×60×60	23
LED goccia 100W E27 2200-2700K dim warm glow	10.5	100	D	2200-2700	1521	1	4	8719514324114	8L100SMDIMR	108×60×60	24

## LED WarmGlow Globo

G93 // attacco E27 // chiara // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (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	137×95×95	25

## LED WarmGlow Faretto / Vetro

attacco GU 5.3 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (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	45.5×50.5×50.5	26

## LED WarmGlow Faretto / Vetro

attacco GU 10 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (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	54×50×50	27
LED faretto vetro 50W GU10 2200-2700K dim 36° warm glow	3.8	50	F	2200-2700	345	1	4	8718699774233	LEDCLAGU1050WGP	54×50×50	28
LED faretto vetro 80W GU10 2200-2700K dim 36° warm glow	6.2	80	F	2200-2700	650	1	4	8718699774097	LEDGU1080WWWGDP	56×50×50	29

## LED WarmGlow Goccia / Vetro

A60 // attacco E27 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (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	104×60×60	19
LED goccia filamento 100W E27 2200-2700K dim warm glow	10.5	100	D	2200-2700	1521	1	4	8719514324077	LEDFIL100CLWGDR	108×60×60	20

## LED WarmGlow Goccia / Vetro

ST64 // attacco E27 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (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	140×64×64	21

# LED Classic Filamento



Lampadine Philips LED Classic

## Fatte per essere ammirate

Belle da vedere, sia accese che spente

Hai nostalgia dell'atmosfera e dell'aspetto familiare delle lampadine a incandescenza?  
Le lampadine Philips LED Classic ricreano perfettamente quest'effetto, grazie al decorativo fascino senza tempo delle loro forme classiche. Abbiamo dato alla nostra tecnologia LED una nuova svolta progettando una gamma di lampadine LED in grado di riprodurre i filamenti incandescenti, per regalarvi l'atmosfera retrò delle lampadine tradizionali riducendo, al contempo, le spese in bolletta.  
Forme familiari conosciute ed amate. Consumano circa l'80% in meno di energia rispetto alle lampadine tradizionali e durano dieci volte più a lungo.



## LED Classic Goccia / Vetro

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	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	30
LED Goccia Vetro Filam 40W E27 4000K Non-Dim	4.3	40	E	4000	540	1	4	8718699762018	LEDFIL40CWPR	106x60x60	31
LED Goccia Vetro Filam 60W E27 2700K Non-Dim	7	60	E	2700	806	1	4	8718699777579	LEDFIL60P	106x60x60	32
LED Goccia Vetro Filam 60W E27 4000K Non-Dim	7	60	E	4000	850	1	4	8718699784003	LEDFIL60CWPR	106x60x60	33
LED Goccia Vetro Filam 75W E27 2700K Non-Dim	8.5	75	E	2700	1055	1	4	8718699762995	LEDFIL75P	104x60x60	34
LED Goccia Vetro Filam 75W E27 4000K Non-Dim	8.5	75	E	4000	1055	1	4	8718699762032	LEDFIL75CWPR	104x60x60	35
LED Goccia Vetro Filam 100W E27 2700K Non-Dim	10.5	100	D	2700	1521	1	4	8718699763015	LEDFIL100P	104x60x60	36
LED Goccia Vetro Filam 100W E27 4000K Non-Dim	10.5	100	D	4000	1521	1	4	8718699762070	LEDFIL100CWPR	104x60x60	37

## LED Classic Goccia / Vetro

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



Tipo	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	38
LED Goccia Vetro Filam 120W E27 4000K Non-Dim	13	120	D	4000	2000	1	4	8718699764371	LEDFIL120CWPR	121x70x70	39
LED Goccia Vetro Filam 150W E27 2700K Non-Dim	17	150	D	2700	2452	1	4	8718699762377	LEDGOC150WWP	121x70x70	40
LED Goccia Vetro Filam 150W E27 4000K Non-Dim	17	150	D	4000	2452	1	4	8718699764395	LEDGOC150CWPR	121x70x70	41

## LED Classic Globo / Vetro

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. AxLxP (mm)	Rif. dati in app.
LED Globo Vetro Filam 60W E27 2700K Non-Dim	7	60	E	2700	806	1	4	8718696742457	LEDFILGL60	140x95x95	42

## LED Classic Candela / Vetro

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



Tipo	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	LEDFILOL25P	97x35x35	43
LED Candela/ Oliva Vetro Filam 25W E14 4000K Non-Dim	2.2	25	E	4000	250	1	4	8718699762131	LEDFILOL25CWPR	97x35x35	44
LED Candela/ Oliva Vetro Filam 40W E14 2700K Non-Dim	4.3	40	F	2700	470	1	4	8718699763077	LEDFILOL40P	97x35x35	45
LED Candela/ Oliva Vetro Filam 40W E14 4000K Non-Dim	4.3	40	F	4000	470	1	4	8718699762179	LEDFILOL40CWPR	97x35x35	46
LED Candela/ Oliva Vetro Filam 60W E14 2700K Non-Dim	6.5	60	E	2700	806	1	4	8718699762193	LEDFILOL60P	97x35x35	47
LED Candela/ Oliva Vetro Filam 60W E14 4000K Non-Dim	6.5	60	E	4000	806	1	4	8718699762216	LEDFILOL60CWPR	97x35x35	48





## LED Classic Colpo di vento / Vetro

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	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	49



## LED Classic Tortiglione / Vetro

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



Tipo	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	50



## LED Classic Vintage ST64 / Vetro

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



Tipo	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	51



## LED Classic Sfera / Vetro

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



Tipo	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	F	2700	250	1	4	8718699763299	LEDFILSF25E27P	80x45x45	52
LED Sfera Vetro Filam 25W E27 4000K Non-Dim	2.2	25	E	4000	250	1	4	8718699764272	LEFILSF25E27CWR	78x45x45	53
LED Sfera Vetro Filam 40W E27 2700K Non-Dim	4.3	40	F	2700	470	1	4	8718699763176	LEDFILSF40E27P	80x45x45	54
LED Sfera Vetro Filam 40W E27 4000K Non-Dim	4.3	40	F	4000	470	1	4	8718699764296	LEFILSF40E27CWR	78x45x45	55
LED Sfera Vetro Filam 60W E27 2700K Non-Dim	6.5	60	E	2700	806	1	4	8718699762315	LEDFILSF60E27P	78x45x45	56
LED Sfera Vetro Filam 60W E27 4000K Non-Dim	6.5	60	E	4000	806	1	4	8718699764333	LEFILSF60E27CWR	78x45x45	57



## LED Classic Sfera / Vetro

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. AxLxP (mm)	Rif. dati in app.
LED Sfera Vetro Filam 25W E14 2700K Non-Dim	2	25	E	2700	250	1	4	8718699777555	LEDFILSF25P	82x45x45	58
LED Sfera Vetro Filam 25W E14 4000K Non-Dim	2.2	25	E	4000	250	1	4	8718699762230	LEDFILSF25CWPR	80x45x45	59
LED Sfera Vetro Filam 40W E14 2700K Non-Dim	4.3	40	F	2700	470	1	4	8718699763152	LEDFILSF40P	82x45x45	60
LED Sfera Vetro Filam 40W E14 4000K Non-Dim	4.3	40	F	4000	470	1	4	8718699762278	LEDFILSF40CWPR	80x45x45	61
LED Sfera Vetro Filam 60W E14 2700K Non-Dim	6.5	60	E	2700	806	1	4	8718699762292	LEDFILSF60P	80x45x45	62
LED Sfera Vetro Filam 60W E14 4000K Non-Dim	6.5	60	E	4000	806	1	4	8718699762339	LEDFILSF60CWPR	80x45x45	63



## LED Classic Goccia / Vetro / Multibox

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



Tipo	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 doppio	4.3	40	F	2700	470	2	6	8718699777593	LEDFIL402BP	106x60x60	64
LED goccia filamento 60W E27 2700K non dim pack doppio	7	60	E	2700	806	2	6	8718699777739	LEDFIL602BP	106x60x60	65



## LED Classic Candela / Vetro / Multibox

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



Tipo	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 doppio	2	25	E	2700	250	2	6	8718699782054	LEDFILOL252P	97x35x35	66
LED candela filamento 40W E14 2700K non dim pack doppio	4.3	40	F	2700	470	2	6	8718699777616	LEDFILOL40B2P	97x35x35	67
LED candela filamento 40W E14 2700K non dim pack triplo	4.3	40	F	2700	470	3	6	8718699763817	LEDFILOL40CLB3P	97x35x35	68



## LED Classic Sfera / Vetro / Multibox

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED sfera filamento 40W E27 2700K non dim pack doppio	4.3	40	F	2700	470	2	6	8718699763893	LEDFILSF40E272P	80×45×45	69



## LED Classic Sfera / Vetro / Multibox

P45 // attacco E14 // chiara // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED sfera filamento 40W E14 2700K non dim pack doppio	4.3	40	F	2700	470	2	6	871869977630	LEDFILSF402P	82×45×45	70



# Vetro smerigliato



## LED Classic Goccia / Vetro

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED Goccia Vetro Smeri 40W E27 2700K Non-Dim	4.5	40	F	2700	470	1	4	8718699763312	LEDCL40P	106×60×60	71
LED Goccia Vetro Smeri 40W E27 4000K Non-Dim	4.5	40	F	4000	470	1	4	8718699762490	LEDCL40CWPQR	106×60×60	72
LED Goccia Vetro Smeri 40W E27 6500K Non-Dim	4.5	40	F	6500	470	1	4	8718699762513	LEDCL40CDLPR	106×60×60	73
LED Goccia Vetro Smeri 60W E27 2700K Non-Dim	7	60	E	2700	806	1	4	8718699763336	LEDCL60P	106×60×60	74
LED Goccia Vetro Smeri 60W E27 4000K Non-Dim	7	60	E	4000	806	1	4	8718699763350	LEDCL60CWPQR	106×60×60	75
LED Goccia Vetro Smeri 60W E27 6500K Non-Dim	7	60	E	6500	806	1	4	8718699762551	LEDCL60CDLPR	106×60×60	76
LED Goccia Vetro Smeri 75W E27 2700K Non-Dim	8.5	75	E	2700	1055	1	4	8718699763251	LEDCL75P	104×60×60	77
LED Goccia Vetro Smeri 75W E27 4000K Non-Dim	8.5	75	E	4000	1055	1	4	8718699762575	LEDCL75CWPQR	104×60×60	78
LED Goccia Vetro Smeri 75W E27 6500K Non-Dim	8.5	75	E	6500	1055	1	4	8718699762599	LEDCL75CDLPR	104×60×60	79
LED Goccia Vetro Smeri 100W E27 2700K Non-Dim	10.5	100	D	2700	1521	1	4	8718699763275	LEDCL100P	104×60×60	80
LED Goccia Vetro Smeri 100W E27 4000K Non-Dim	10.5	100	D	4000	1521	1	4	871869977494	LEDCL100CWPQR	104×60×60	81
LED Goccia Vetro Smeri 100W E27 6500K Non-Dim	10.5	100	D	6500	1521	1	4	8718699762612	LEDCL100CDLPR	104×60×60	82



## LED Goccia / Vetro

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED Goccia Vetro Smeri 120W E27 2700K Non-Dim	13	120	D	2700	2000	1	4	8718699764517	LED120SMP	121×70×70	83
LED Goccia Vetro Smeri 120W E27 4000K Non-Dim	13	120	D	4000	2000	1	4	8718699764531	LED120SMCWP	121×70×70	84
LED Goccia Vetro Smeri 120W E27 6500K Non-Dim	13	120	D	6500	2000	1	4	8718699764555	LED120SMCDLP	121×70×70	85
LED Goccia Vetro Smeri 150W E27 2700K Non-Dim	17.5	150	D	2700	2452	1	4	8718699764579	LED150SMP	121×70×70	86
LED Goccia Vetro Smeri 150W E27 4000K Non-Dim	17.5	150	D	4000	2452	1	4	8718699764593	LED150SMCWP	121×70×70	87
LED Goccia Vetro Smeri 150W E27 6500K Non-Dim	17.5	150	D	6500	2452	1	4	8718699764616	LED150SMCDLP	121×70×70	88



## LED Classic Goccia / Vetro

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED Goccia Vetro Smeri 200W E27 2700K Non-Dim	23	200	D	2700	3452	1	4	8718699764630	LEDCL200P	165×95×95	89
LED Goccia Vetro Smeri 200W E27 4000K Non-Dim	23	200	D	4000	3452	1	4	8718699764654	LEDCL200CWP	165×95×95	90
LED Goccia Vetro Smeri 200W E27 6500K Non-Dim	23	200	D	6500	3452	1	4	8718699764678	LEDCL200CDLP	165×95×95	91



## LED Globo / Vetro

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED Globo Vetro Smeri 75W E27 6500K Non-Dim	8.5	75	E	6500	1055	1	4	8718699764791	LEDGL75CDLP	177×125×125	101
LED Globo Vetro Smeri 120W E27 2700K Non-Dim	13	120	D	2700	2000	1	4	8718699764814	LEDGL120SMP	177×124×124	102



## LED Classic Globo / Vetro

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED Globo Vetro Smeri 60W E27 4000K Non-Dim	7	60	E	4000	806	1	4	8718699764715	LEDGL60CWP	140×95×95	92



## LED Classic Candela / Vetro

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 25W E14 2700K Non-Dim	2.2	25	E	2700	250	1	4	8718699763374	LEDCLL25P	97×35×35	103
LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 25W E14 4000K Non-Dim	2.2	25	E	4000	250	1	4	8718699762636	LEDOL25CWPQR	97×35×35	104
LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 40W E14 2700K Non-Dim	4.3	40	F	2700	470	1	4	8718699763398	LEDCLL40P	97×35×35	105
LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 40W E14 4000K Non-Dim	4.3	40	F	4000	470	1	4	8718699762650	LEDOL40CWPQR	97×35×35	106
LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 40W E14 6500K Non-Dim	4.3	40	F	6500	470	1	4	8718699762674	LEDOL40CDLPR	97×35×35	107
LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 60W E14 2700K Non-Dim	6.5	60	E	2700	806	1	4	8718699762698	LEDOL60WWP	97×35×35	108
LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 60W E14 4000K Non-Dim	6.5	60	E	4000	806	1	4	8718699762711	LEDOL60CWPQR	97×35×35	109
LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 60W E14 6500K Non-Dim	6.5	60	E	6500	806	1	4	8718699762735	LEDOL60CDLPR	97×35×35	110



## LED Globo / Vetro

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED Globo Vetro Smeri 60W E27 2700K Non-Dim	7	60	E	2700	806	1	4	8718699764692	LEDGL60SMP	140×95×95	93
LED Globo Vetro Smeri 60W E27 6500K Non-Dim	7	60	E	6500	806	1	4	8718699764739	LEDGL60CDLP	140×95×95	94
LED Globo Vetro Smeri 100W E27 6500K Non-Dim	10.5	100	D	6500	1521	1	4	8718699764951	LEDGL100CDLP	177×125×125	95



## LED Classic Colpo di vento / Vetro

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (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	LEDCLLVEN25P	123×35×35	111



## LED Classic Globo / Vetro

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED Globo Vetro Smeri 75W E27 2700K Non-Dim	8.5	75	E	2700	1055	1	4	8718699764753	LEDGL75SMP	177×125×125	96
LED Globo Vetro Smeri 75W E27 4000K Non-Dim	8.5	75	E	4000	1055	1	4	8718699764777	LEDGL75CWP	177×125×125	97
LED Globo Vetro Smeri 100W E27 2700K Non-Dim	10.5	100	D	2700	1521	1	4	8718699665142	LEDGL100WW	177×125×125	98
LED Globo Vetro Smeri 120W E27 4000K Non-Dim	13	120	D	4000	2000	1	4	8718699764838	LEDGL120CWP	177×124×124	99
LED Globo Vetro Smeri 120W E27 6500K Non-Dim	13	120	D	6500	2000	1	4	8718699764975	LEDGL120CDLP	177×124×124	100

## LED Classic Sfera / Vetro

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED Sfera Vetro Smeri 25W E27 2700K Non-Dim	2.2	25	E	2700	250	1	4	8718699763459	LEDCLSF25P	80×45×45	112
LED Sfera Vetro Smeri 25W E27 4000K Non-Dim	2.2	25	E	4000	250	1	4	8718699762773	LEDSF25CWE27PQR	78×45×45	113
LED Sfera Vetro Smeri 40W E27 2700K Non-Dim	4.3	40	F	2700	470	1	4	8718699763473	LEDCLSF40P	80×45×45	114
LED Sfera Vetro Smeri 40W E27 4000K Non-Dim	4.3	40	F	4000	470	1	4	8718699762810	LEDSF40CWE27PQR	78×45×45	115
LED Sfera Vetro Smeri 60W E27 2700K Non-Dim	6.5	60	E	2700	806	1	4	8718699762858	LEDSF60WWE27P	78×45×45	116
LED Sfera Vetro Smeri 60W E27 4000K Non-Dim	6.5	60	E	4000	806	1	4	8718699762896	LEDSF60CWE27PQR	78×45×45	117

## LED Classic Sfera / Vetro

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED Sfera Vetro Smeri 25W E14 2700K Non-Dim	2.2	25	E	2700	250	1	4	8718699763411	LEDCLSF25E14P	82×45×45	118
LED Sfera Vetro Smeri 25W E14 4000K Non-Dim	2.2	25	E	4000	250	1	4	8718699762759	LEDSF25CWPQR	80×45×45	119
LED Sfera Vetro Smeri 40W E14 2700K Non-Dim	4.3	40	F	2700	470	1	4	8718699763435	LEDCLSF40E14P	82×45×45	120
LED Sfera Vetro Smeri 40W E14 4000K Non-Dim	4.3	40	F	4000	470	1	4	8718699762797	LEDSF40CWPQR	80×45×45	121
LED Sfera Vetro Smeri 40W E14 6500K Non-Dim	4.3	40	F	6500	470	1	4	8718699763572	LEDSF40CDLPR	80×45×45	122
LED Sfera Vetro Smeri 60W E14 2700K Non-Dim	6.5	60	E	2700	806	1	4	8718699762834	LEDSF60WWP	80×45×45	123
LED Sfera Vetro Smeri 60W E14 4000K Non-Dim	6.5	60	E	4000	806	1	4	8718699762872	LEDSF60CWPQR	80×45×45	124
LED Sfera Vetro Smeri 60W E14 6500K Non-Dim	6.5	60	E	6500	806	1	4	8718699762919	LEDSF60CDLPR	80×45×45	125

## LED Classic Goccia / Vetro / Multibox

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED goccia vetro 40W E27 2700K non dim pack doppio	4.5	40	F	2700	470	2	6	8718699777654	LEDCL40B2P	106×60×60	126
LED goccia vetro 40W E27 4000K non dim pack doppio	4.5	40	F	4000	470	2	6	8718699763855	LEDCL40CWB2P	106×60×60	127
LED goccia vetro 60W E27 2700K non dim pack doppio	7	60	E	2700	806	2	6	8718699777678	LEDCL60B2P	106×60×60	128
LED goccia vetro 60W E27 4000K non dim pack doppio	7	60	E	4000	806	2	6	8718699763732	LEDCL60CWB2P	106×60×60	129
LED goccia vetro 75W E27 2700K non dim pack doppio	8.5	75	E	2700	1055	2	6	8718699763633	LEDCL75B2P	104×60×60	130
LED goccia vetro 75W E27 4000K non dim pack doppio	8.5	75	E	4000	1055	2	6	8718699763657	LEDCL75CWB2P	104×60×60	131
LED goccia vetro 100W E27 2700K non dim pack doppio	10.5	100	D	2700	1521	2	6	8718699763695	LEDCL100B2P	104×60×60	132
LED goccia vetro 100W E27 4000K non dim pack doppio	10.5	100	D	4000	1521	2	6	8718699763718	LEDCL100CWB2P	104×60×60	133

## LED Classic Candela / Vetro / Multibox

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED candela vetro 25W E14 2700K non dim pack doppio	2.2	25	E	2700	250	2	6	8718699782078	LEDCLL252P	97×35×35	134
LED candela vetro 40W E14 2700K non dim pack doppio	4.3	40	F	2700	470	2	6	8718699777692	LEDCLL402P	97×35×35	135

## LED Classic Sfera / Vetro / Multibox

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED sfera vetro 40W E27 2700K non dim pack doppio	4.3	40	F	2700	470	2	6	8718699763916	LEDCLSF402P	80×45×45	136

## LED Classic Sfera / Vetro / Multibox

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED sfera vetro 25W E14 2700K non dim pack doppio	2.2	25	E	2700	250	2	6	8718699782092	LEDCLSF25E142P	80×45×45	137
LED sfera vetro 40W E14 2700K non dim pack doppio	4.3	40	F	2700	470	2	6	8718699777715	LEDCLSF40E142P	82×45×45	138

# Faretti

Faretti Philips LED Classic

## La differenza è all'interno!

Perfetti per la sostituzione dei faretto alogeni

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



## LED Classic Faretto GU10 / Plastica

attacco GU 10 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
NEW LED 50W GU10 WH 36D ND EELB SRT4	2.4	50	B	3000	380	1	4	8719514421707	LEDGU1050WWHB	54×50×50	139
NEW LED 50W GU10 CW 36D ND EELB SRT4	2.4	50	B	4000	380	1	4	8719514421721	LEDGU1050CWHB	54×50×50	140

## LED Classic Faretto GU10 / Vetro

attacco GU10 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (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	54×50×50	141
LED faretto in vetro 25W GU10 4000K non dim 36°	2.7	25	F	4000	230	1	4	8718699775636	LECLGU1025CWPQR	54×50×50	142
LED faretto in vetro 35W GU10 2700K non dim 36°	3.5	35	F	2700	255	1	4	8718699774158	LEDCLAGU1035WWP	54×50×50	143
LED faretto in vetro 35W GU10 4000K non dim 36°	3.5	35	F	4000	275	1	4	8718699776534	LECLGU1035CWPQR	54×50×50	144
LED faretto in vetro 50W GU10 2700K non dim 36°	4.6	50	F	2700	355	1	4	8718699774134	LCLATWIST50WWP	54×50×50	145
LED faretto in vetro 50W GU10 3000K non dim 36°	4.6	50	F	3000	370	1	4	8718699775674	LECLAGU1050WHPR	54×50×50	146
LED faretto in vetro 50W GU10 4000K non dim 36°	4.6	50	F	4000	390	1	4	8718699774196	LEDCLAGU1050CWP	54×50×50	147
LED faretto in vetro 50W GU10 6500K non dim 36°	4.6	50	F	6500	390	1	4	8718699775698	LCLAWIST50CDLPR	54×50×50	148
LED faretto in vetro 65W GU10 3000K non dim 36°	4.9	65	E	3000	460	1	4	8719514308770	LCLATWIST65WHR	54×50×50	149
LED faretto in vetro 65W GU10 4000K non dim 36°	4.9	65	E	4000	485	1	4	8719514308732	LCLATWIST65CWR	54×50×50	150
LED faretto in vetro 550lumen GU10 3000K non dim 120°	4.9	-	E	3000	550	1	4	8719514308633	LCLATWIST75WHR	54×50×50	151

## LED Classic Faretto GU10 / Vetro

attacco GU10 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED faretto in vetro 35W GU10 3000K dim 36°	3	35	F	3000	230	1	12	8718699775797	LCLATWIST35WHDP	54×50×50	152
LED faretto in vetro 35W GU10 4000K dim 36°	3	35	F	4000	240	1	4	8718699775773	LCLTWIS35CWDPR	54×50×50	153
LED faretto in vetro 50W GU10 3000K dim 36°	4	50	F	3000	345	1	4	8718699775810	LCLTWIST50WHDP	54×50×50	154
LED faretto in vetro 50W GU10 4000K dim 36°	4	50	F	4000	350	1	4	8718699775995	LCLTWIS50CWDPR	54×50×50	155
LED faretto in vetro 80W GU10 4000K dim 36°	6.2	80	F	4000	575	1	4	8718699775834	LEDTWIST80CWPQR	54×50×50	156
LED faretto in vetro 80W GU10 3000K dim 36°	6.2	80	F	3000	650	1	12	8718699775858	LEDTWIST80WHP	54×50×50	157

## LED Classic Faretto GU10 / Plastica

MR11 // attacco GU 10 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
NEW LED faretto 35W GU10 2700K Non-Dim	3.5	35	G	2700	250	1	6	8718699775919	LEDMR1135PR	50×36×36	158

## LED Faretto R50 / Vetro

attacco E14 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED riflettore R50 60W E14 2700K dim fascio 36°	4.3	60	F	2700	390	1	4	8718699774219	8L60R50DP	84×50×50	159

## LED Faretto R63 / Vetro

attacco E27 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED riflettore R63 60W E27 2700K dim fascio 36°	4.5	60	F	2700	410	1	4	8718699773830	8L60R63DMBIP	102×63×63	160



## LED Classic PAR 30s / Vetro

attacco E27 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (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	86×95×95	161



## LED Classic PAR 38 / Vetro

attacco E27 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED Par38 in vetro 100W E27 2700K dim fascio 25°	13	100	F	2700	1000	1	4	8719514443280	LEDPAR38100P2	134×122×122	162



## LED Classic Riflettore R39 / Vetro

attacco E14 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (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	65×39×39	163



## LED Classic Riflettore R50 / Vetro

attacco E14 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (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	84×50×50	164



## LED Classic Riflettore R63 / Vetro

attacco E27 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED riflettore R63 40W E27 2700K non dim fascio 36°	3	40	G	2700	255	1	4	8718699773816	8L40R63B1P	102×63×63	165



## LED Classic Riflettore R80 / Vetro

attacco E27 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED riflettore R80 60W E27 2700K non dim fascio 36°	4	60	F	2700	410	1	4	8718699773854	8L60R80B1P	112×80×80	166
LED riflettore R80 100W E27 2700K non dim fascio 40°	8	100	F	2700	735	1	4	8718699773878	8L100R80B1P	112×80×80	167



## LED Classic Faretto GU10 / Vetro / Multibox

attacco GU 10 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED faretto vetro 50W GU10 2700K non dim 36° pack triplo	4.6	50	F	2700	355	3	6	8718699776114	LCLAGU1050WWB3P	54×50×50	168
LED faretto vetro 50W GU10 4000K non dim 36° pack triplo	4.6	50	F	4000	390	3	6	8718699776312	LCLAGU1050CWB3P	54×50×50	169
LED faretto vetro 50W GU10 2700K non dim 36° pack quadruplo	4.6	50	F	2700	355	6	4	8718696586013	LCLATWIST50WWX6	54×50×50	170

NEW

# LED Deco Vintage

LED Deco Vintage

Design vintage senza rinunciare ai vantaggi del LED

La gamma

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



## LED Vintage Goccia / Vetro

A60 // attacco E27 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED goccia filamento gold 35W E27 2500K non dim	4	35	F	2500	400	1	4	8718699673529	LEDFIL35GD	106×60×60	171



## LED Vintage Goccia / Vetro

A60 // attacco E27 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED goccia filamento gold 25W E27 2000K dim	4	25	-	1800	250	1	4	8719514315433	LEDFIL25GDSR	106×61×61	172



## LED Vintage Goccia Giant / Vetro

A160 // attacco E27 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED goccia filamento gold 25W E27 non dim	4.5	28	-	1800	300	1	2	8719514313828	LEDFIL25GDR	293×162×162	173



## LED Vintage Goccia Giant / Vetro

A160 // attacco E27 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED goccia filamento gold 40W E27 dim	7	40	-	1800	470	1	2	8719514313767	LEDFIL40GDR	293×162×162	174



## LED Vintage Globo / Vetro

G93 // attacco E27 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED globo filamento gold 35W E27 2500K non dim	4	35	F	2500	400	1	4	8718699673604	LEDFILGL35GD	140×95×95	175



## LED Vintage Globo / Vetro

G200 // attacco E27 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED globo filamento gold 40W E27 dim	7	40	-	1800	470	1	2	8719514313781	LEDFILGL40GDR	286×202×202	176



## LED Vintage Globo / Vetro

G200 // attacco E27 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED globo G200 filamento gold 25W E27 non dim	4.5	28	-	1800	300	1	2	8719514313842	LEDFILGL25GDR	286×202×202	177



## LED Vintage Candela / Vetro

B35 // attacco E14 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED candela filamento gold 15W E14 2000K dim	2.5	15	-	1800	136	1	4	8719514315976	LEDFILOL15GDSR	95×36×36	178



## LED Vintage ST64 / Vetro

ST64 // attacco E27 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED edison filamento gold 25W E27 2000K dim	4	25	-	1800	250	1	4	8719514315457	LEDFILST6425GDR	143×65×65	182



## LED Vintage Sfera / Vetro

P45 // attacco E27 // chiara // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED sfera filamento gold 15W E27 2000K dim	2.6	15	-	1800	136	1	4	8719514316010	LEDFILS15E27GDR	80×46×46	179



## LED Vintage T65 / Vetro

T65 // attacco E27 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED T65 filamento gold 40W E27 dim	7	40	-	1800	470	1	2	8719514313804	LEDFILT65R	273×66×66	183



## LED Vintage Sfera / Vetro

P45 // attacco E14 // chiara // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED sfera filamento gold 15W E14 2000K dim	2.6	15	-	1800	136	1	4	8719514315990	LEDFILSF15GDR	80×46×46	180



## LED Vintage T32 / Vetro

T32 // attacco E27 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED T32 filamento gold 25W E27 2000K dim	4	25	-	1800	250	1	4	8719514315495	LEDCL25T32R	137×33×33	184



## LED Vintage ST64 / Vetro

ST64 // attacco E27 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED edison filamento gold 35W E27 2500K non dim	4	35	F	2500	400	1	4	8718699673543	LEDFILST6435GDP	142×64×64	181



## LED Vintage Mushroom / Vetro

attacco E27 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED mushroom filamento 30W E27 dim	5.5	40	-	1800	470	1	2	8719514313866	LEDFILMUSHR	188×202×202	185



## Corda Portalampada

attacco E27



Tipo	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in appen.
Corda Vintage portalampada nero	1	4	8718696167762	167762CV	10.7 (L)	186
Corda Vintage portalampada oro	1	4	8718696167779	167779CV	10.7 (L)	187
Corda Vintage portalampada oro rosa	1	4	8718699624057	624057CV	10.7 (L)	188

# Modern

LED Deco Modern

Stile contemporaneo senza rinunciare ai vantaggi del LED

La gamma

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



## LED Modern Globo / Vetro

A160 // attacco E27 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED globo filamento smoky 25W E27 dim	6.5	20	-	1800	200	1	2	8719514315396	LEDFILGL18SMOKR	286×202×202	189

## LED Modern T65 / Vetro

T65 // attacco E27 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED T65 filamento smoky 25W E27 dim	6.5	20	-	1800	200	1	2	8719514315419	LEDFILT65SMOKYR	273×66×66	190

## LED Modern Diamond / Vetro

attacco E27 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED diamond filamento 40W E27 dim	5	40	F	2700	500	1	4	8718699593537	LEDFILDIAM	142×112×112	191



# Crown Mirror



## LED Classic Sfera Crown Mirror / Vetro

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED sfera filamento 35W E14 2700K non dim crown mirror	4	35	F	2700	397	1	4	8718699763510	LEDFILSF35CLCMP	82×45×45	194

## LED Classic Faretto R63 Crown Mirror / Vetro

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED riflettore R63 filamento 42W E14 2700K non dim crown mirror	4	42	E	2700	505	1	4	8718699773595	LEDCL42R63CMP	102×63×63	195

## LED Classic Goccia Crown Mirror / Vetro

A60 // attacco E27 // chiara // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED goccia filamento 48W E27 2700K dim crown mirror	7.2	50	F	2700	650	1	4	8718699782474	LEDFIL48CMDP	106×60×60	192

## LED Classic Globo Crown Mirror / Vetro

G120 // attacco E27 // chiara // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED globo G120 filamento gold 50W E27 dim crown mirror	7.2	50	F	2700	650	1	4	8718699782498	LEDFILG12050DP	180×125×125	193



# LED Entry



## LED Goccia

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED Goccia 40W E27 2700K Non-Dim	5.5	40	F	2700	470	1	4	8718699769604	LED40SMP	110×60×60	196
LED Goccia 40W E27 4000K Non-Dim	5	40	F	4000	470	1	4	8718699769826	LED40SMCWPR	110×60×60	197
LED Goccia 40W E27 6500K Non-Dim	5	40	F	6500	470	1	4	8718699769901	LED40SMCDLPR	110×60×60	198
LED Goccia 60W E27 2700K Non-Dim	8	60	F	2700	806	1	4	8718699769666	LED60SMP	110×60×60	199
LED Goccia 60W E27 4000K Non-Dim	7.5	60	F	4000	806	1	4	8718699770341	LED60SMCWPR	110×60×60	200
LED Goccia 60W E27 6500K Non-Dim	7.5	60	F	6500	806	1	4	8718699769321	LED60SMCDLPR	110×60×60	201
LED Goccia 75W E27 2700K Non-Dim	11	75	F	2700	1055	1	4	8718699769727	LED75SMP	110×60×60	202
LED Goccia 75W E27 4000K Non-Dim	10	75	F	4000	1055	1	4	8718699769888	LED75SMCWPR	110×60×60	203
LED Goccia 75W E27 6500K Non-Dim	10	75	F	6500	1055	1	4	8718699769369	LED75SMCDLPR	110×60×60	204
LED Goccia 100W E27 2700K Non-Dim	13	100	E	2700	1521	1	4	8718699769789	LED100SMP	110×60×60	205
LED Goccia 100W E27 4000K Non-Dim	12.5	100	E	4000	1521	1	4	8718699769925	LED100SMCWPR	110×60×60	206
LED Goccia 100W E27 6500K Non-Dim	12.5	100	E	6500	1521	1	4	8718699769963	LED100SMCDLPR	110×60×60	207



## LED Candela

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED Candela/ Oliva 25W E14 2700K Non-Dim	2.8	25	F	2700	250	1	4	8719514309784	LEDOL25SMR	106×35×35	208
LED Candela/ Oliva 25W E14 4000K Non-Dim	2.8	25	F	4000	250	1	4	8719514309500	LEDOL25SMCWR	106×35×35	209
LED Candela/ Oliva 40W E14 2700K Non-Dim	5	40	F	2700	470	1	4	8719514309821	LEDOL40SMR	106×35×35	210
LED Candela/ Oliva 40W E14 4000K Non-Dim	5	40	F	4000	470	1	4	8719514309883	LEDOL40SMCWR	106×35×35	211
LED Candela/ Oliva 40W E14 6500K Non-Dim	5	40	F	6500	470	1	4	8719514309586	LEDOL40SMCDLR	106×35×35	212



## LED Candela

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED Candela/ Oliva 60W E14 2700K Non-Dim	7	60	E	2700	806	1	4	8719514309623	LEDOL60SMR	114×38×38	213
LED Candela/ Oliva 60W E14 4000K Non-Dim	7	60	E	4000	806	1	4	8719514309685	LEDOL60SMCWR	114×38×38	214
LED Candela/ Oliva 60W E14 6500K Non-Dim	7	60	E	6500	806	1	4	8719514309746	LEDOL60SMCDLR	114×38×38	215



## LED Sfera

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED Sfera 25W E14 2700K Non-Dim	2.8	25	F	2700	250	1	4	8719514309920	LEDSF25SME14R	87×45×45	216
LED Sfera 40W E14 2700K Non-Dim	5	40	F	2700	470	1	4	8719514309845	LEDSF40SME14R	87×45×45	217
LED Sfera 40W E14 4000K Non-Dim	5	40	F	4000	470	1	4	8719514309906	LEDSF40SME14CWR	87×45×45	218
LED Sfera 40W E14 6500K Non-Dim	5	40	F	6500	470	1	4	8719514309609	LEDSF40SME14CLR	87×45×45	219
LED Sfera 60W E14 2700K Non-Dim	7	60	E	2700	806	1	4	8719514309647	LEDSF60SME14R	95×48×48	220
LED Sfera 60W E14 4000K Non-Dim	7	60	E	4000	806	1	4	8719514309708	LEDSF60SME14CWR	95×48×48	221
LED Sfera 60W E14 6500K Non-Dim	7	60	E	6500	806	1	4	8719514309760	LEDSF60SME14CLR	95×48×48	222



## LED Sfera

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED Sfera 25W E27 2700K Non-Dim	2.8	25	F	2700	250	1	4	8719514309807	LEDSF25SMR	87×45×45	223
LED Sfera 40W E27 2700K Non-Dim	5	40	F	2700	470	1	4	8719514309869	LEDSF40SMR	87×45×45	224



## LED Sfera

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED Sfera 60W E27 2700K Non-Dim	7	60	E	2700	806	1	4	8719514309661	LEDSF60SMR	93×48×48	225
LED Sfera 60W E27 4000K Non-Dim	7	60	E	4000	806	1	4	8719514309722	LEDSF60SMCWR	93×48×48	226



## LED Goccia / Multibox

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED goccia 40W E27 2700K non dim pack doppio	5.5	40	F	2700	470	2	6	8718699770143	LED40SM2P	110×60×60	227
LED goccia 60W E27 2700K non dim pack doppio	8	60	F	2700	806	2	6	8718699770167	LED60SMB2P	110×60×60	228
LED goccia 60W E27 4000 non dim pack doppio	7.5	60	F	4000	806	2	6	8718699770266	LED60SMCWB2P	110×60×60	229
DIS LED goccia 60W E27 2700K non dim pack triplo	8	60	F	2700	806	3	6	8718699775490	LED60SMB3P	108×60×60	230
LED goccia 60W E27 4000K non dim pack triplo	7.5	60	F	4000	806	3	6	8718699770280	LED60SMCWB3P	110×60×60	231
LED goccia 75W E27 2700K non dim pack doppio	11	75	F	2700	1055	2	6	8718699770204	LED75SMB2P	110×60×60	232
LED goccia 75W E27 4000K non dim pack doppio	10	75	F	4000	1055	2	6	8718699770303	LED75SMCWB2P	110×60×60	233
LED goccia 100W E27 2700 non dim pack doppio	13	100	E	2700	1521	2	6	8718699770228	LED100SMB2P	110×60×60	234
LED goccia 100W E27 4000 non dim pack doppio	12.5	100	E	4000	1521	2	6	8718699770327	LED100SMCWB2P	110×60×60	235
LED goccia 100W E27 2700 non dim pack triplo	13	100	E	2700	1521	3	6	8718699770242	LED100SMB3P	110×60×60	236



## LED Globo / Multibox

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED globo 100W G93 E27 6500K non dim pack doppio	14.5	100	F	6500	1521	2	3	8718699675271	LEDGL100SMCL2PF	137×95×95	237
LED globo 100W G93 E27 4000K naturale non dim pack doppio	14.5	100	F	4000	1521	2	3	8718699675295	LEDGL100SMCW2PF	137×95×95	238
LED globo 100W G93 E27 2700K non dim pack doppio	14.5	100	F	2700	1521	2	3	8718699675257	LEDGL100SMWW2PF	137×95×95	239



## LED Candela / Multibox

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED candela 25W E14 2700K non dim pack doppio	2.8	25	F	2700	250	2	6	8719514310018	LEDOL25SM2R	106×35×35	240
LED candela 40W E14 2700K non dim pack doppio	5	40	F	2700	470	2	6	8719514310056	LEDOL40SMP2R	106×35×35	241
LED candela 40W E27 2700 non dim pack doppio	5	40	F	4000	470	2	6	8719514310131	LEDOL40CWP2R	106×35×35	242
LED candela 40W E14 2700K non dim pack triplo	5	40	F	2700	470	3	6	8719514310070	LEDOL40SMP3R	106×35×35	243



## LED Candela / Multibox

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



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED candela 60W E14 4000K non dim pack doppio	7	60	E	4000	806	2	6	8719514310216	LEDOL60SMCWP2R	114×38×38	244
LED candela 60W E14 2700K non dim pack doppio	7	60	E	2700	806	2	6	8719514310179	LEDOL60SMP2R	114×38×38	245



## LED Sfera / Multibox

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



220 - 240 V



Cicli 50.000 x



15.000 ore



Max. intensità luminosa istantanea



Accensione 0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED sfera 40W E14 2700K non dim pack doppio	5	40	F	2700	470	2	6	8719514310094	LEDSF40SME14P2R	87×45×45	246
LED sfera 40W E27 4000K non dim pack doppio	5	40	F	4000	470	2	6	8719514310155	LEDSF40SM2R	87×45×45	247



## LED Sfera / Multibox

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



220 - 240 V



Cicli 50.000 x



15.000 ore



Max. intensità luminosa istantanea



Accensione 0,5 s



IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED sfera 60W E14 2700K non dim pack doppio	7	60	E	2700	806	2	6	8719514310193	LEDSF60SME142R	95×48×48	248
LED sfera 60W E14 4000K non dim pack doppio	7	60	E	4000	806	2	6	8719514310230	LEDS60SME14CW2R	95×48×48	249



# LED Speciali



## LED Faretto GU5.3

attacco GU5.3 // non dimmerabile



12V AC
 Angolo 36°
 Cicli 50.000 x
 15.000 ore
 Max. intensità luminosa istantanea
 Accensione 0,5 s
 IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (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	45.5×50.5×50.5	253
LED faretto 35W GU5.3 2700K non dim fascio 36°	4.4	35	F	2700	345	1	4	8719514307629	LEDDIC35R	45.5×50.5×50.5	254
LED faretto 35W GU5.3 4000K non dim fascio 36°	4.4	35	F	4000	390	1	4	8719514307148	LEDDIC35CWR	45.5×50.5×50.5	255
LED faretto 50W GU5.3 2700K non dim fascio 36°	7	50	F	2700	621	1	4	8718699773977	8LDIC50P	45×50.5×50.5	256
LED faretto 50W GU5.3 4000K non dim fascio 36°	7	50	F	4000	660	1	4	8718699783907	8LDIC50CWP	45×50.5×50.5	257

## LED Capsule G4

attacco G4 // non dimmerabile



12 V
 Cicli 50.000 x
 15.000 ore
 Max. intensità luminosa istantanea
 Accensione 0,5 s
 IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED Capsule 12V 10W G4 3000K Non-Dim	1	10	E	3000	120	1	6	8718699767570	8LG410WHP	35×13×13	258
LED Capsule 12V 20W G4 3000K Non-Dim	1.8	20	E	3000	215	1	6	8718699767679	8LG420WHP	35×13×13	259
LED Capsule 12V 28W G4 2700K Non-Dim	2.7	28	F	2700	315	1	6	8718699767730	LEDG430WHP	40×15×15	260

## LED Sensor Goccia

A60 // attacco E27 // non dimmerabile



220 - 240 V
 Cicli 50.000 x
 15.000 ore
 Max. intensità luminosa istantanea
 Accensione 0,5 s
 IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED Goccia con sensore crepuscolare 60W E27 2700K Non-Dim	7.5	60	F	2700	806	1	4	8718699782696	LEDSENS60WHP	114×62×62	250
LED Goccia con sensore crepuscolare 60W E27 4000K Non-Dim	6.5	60	E	4000	806	1	4	8718699782719	LEDSENS60CWP	114×62×62	251

## LED Capsule G4

attacco G4 // dimmerabile



12 V
 Cicli 50.000 x
 15.000 ore
 Max. intensità luminosa istantanea
 Accensione 0,5 s
 IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED Capsule 12V 20W G4 2700K Dim	2.1	20	F	2700	210	1	6	8718699767518	LEDG420WHP	40×15×15	261

## LED Faretto GU4

attacco GU4 // non dimmerabile



12V AC
 Angolo 36°
 Cicli 50.000 x
 25.000 ore
 Max. intensità luminosa istantanea
 Accensione 0,5 s
 IRC 80

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED faretto 20W GU4 2700K non dim	2.3	20	F	2700	200	1	6	8718699774059	LEDCLAMR1120P	39.5×35.5×35.5	252



## LED Capsule G9

attacco G9 // non dimmerabile



Tipo	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	262
LED Capsule Filam 230V 25W G9 3000K Non-Dim	2	25	E	3000	220	1	6	8719514303713	LEDG9FIL25WHR	48x14.5x14.5	263
LED Capsule Filam 230V 25W G9 4000K Non-Dim	2	25	E	4000	230	1	6	8719514303737	LEDG9FIL25CWR	48x14.5x14.5	264
LED Capsule 230V 40W G9 2700K Non-Dim	3.2	40	E	2700	400	1	6	8719514303751	LEDG940WWR	54x16.5x16.5	265
LED Capsule 230V 40W G9 3000K Non-Dim	3.2	40	E	3000	400	1	6	8719514303775	LEDG940WHR	54x16.5x16.5	266
LED Capsule Filam 230V 40W G9 4000K Non-Dim	3.2	40	E	4000	420	1	6	8719514303799	LEDG9FIL40CWR	54x16.5x16.5	267



## LED Capsule G9

attacco G9 // dimmerabile



Tipo	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	268



## LED Capsule GY6.35

attacco GY6.35 // non dimmerabile



Tipo	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	269
LED Capsule 12V 20W GY6.35 3000K Non-Dim	1.8	20	E	3000	215	1	6	8718699787554	LEDGY635WHP	35x13x13	270



## LED Tubolare T25 Frigorifero

attacco E14 // non dimmerabile



Tipo	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	LEDT25SMI5P	59x25x25	271
LED Tubolare 25W E14 2700K Non-Dim	3.2	25	G	2700	250	1	4	8718699771959	LEDT25SM25P	71x25x25	272



## LED Tubolare T25L Cappa

attacco E14 // non dimmerabile



Tipo	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	273
LED Tubolare 40W E14 2700K Non-Dim	4.5	40	F	2700	470	1	4	8718699783358	LEDT25LSM40PQR	90x25x25	274



## LED GX53

attacco GX53 // non dimmerabile



Tipo	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	275



## LED Stick T38

attacco E27 // smerigliata // non dimmerabile



Tipo	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	114.3x37.2x37.2	276
LED Stick 75W E27 4000K Non-Dim	9.5	75	F	4000	1050	1	4	8718699771393	LEDSTICK75PQR	114.3x37.2x37.2	277

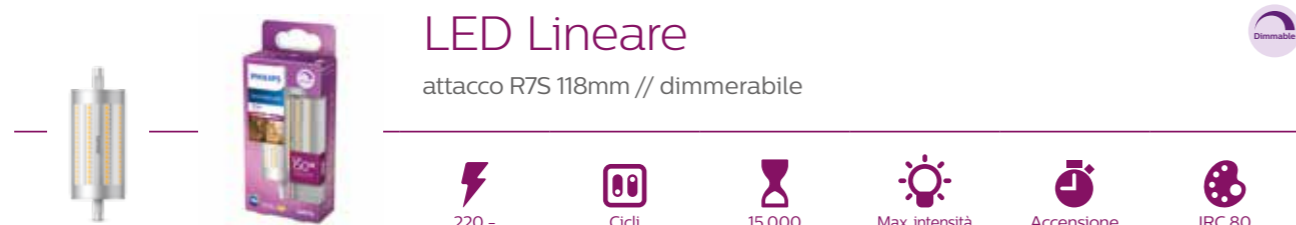


## LED Lineare

attacco R7S 118mm // non dimmerabile



Tipo	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	278

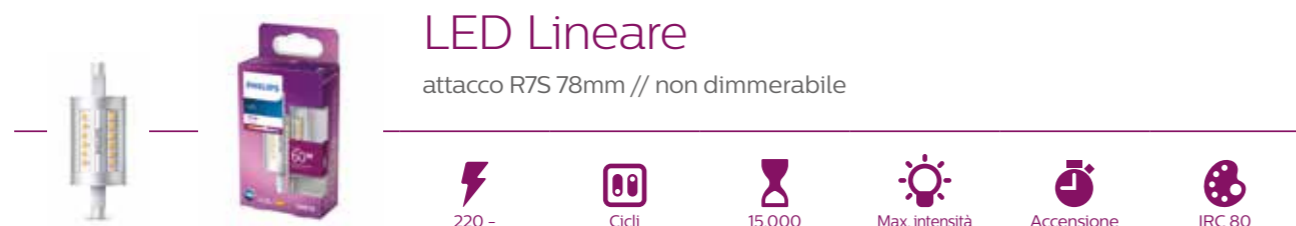


## LED Lineare

attacco R7S 118mm // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED Lineare 100W R7S 3000K Dim	14	100	E	3000	1600	1	4	8718699780371	LEDR7S100WHDP	118×29×29	279
LED Lineare 100W R7S 4000K Dim	14	100	E	4000	1800	1	4	8718699780395	LEDR7S100CWDPQR	118×29×29	280
LED Lineare 120W R7S 3000K Dim	14	120	D	3000	2000	1	4	8718699773694	LEDR7S120WHDP	118×29×29	281
LED Lineare 120W R7S 4000K Dim	14	120	D	4000	2000	1	4	8718699776039	LEDR7S120CWDPQR	118×29×29	282
LED Lineare 150W R7S 3000K Dim	17.5	150	D	3000	2460	1	4	8718699774011	LEDR7S150WHDP	118×42×42	283
LED Lineare 150W R7S 4000K Dim	17.5	150	D	4000	2460	1	4	8718699775896	LEDR7S150CWDPQR	118×42×42	284

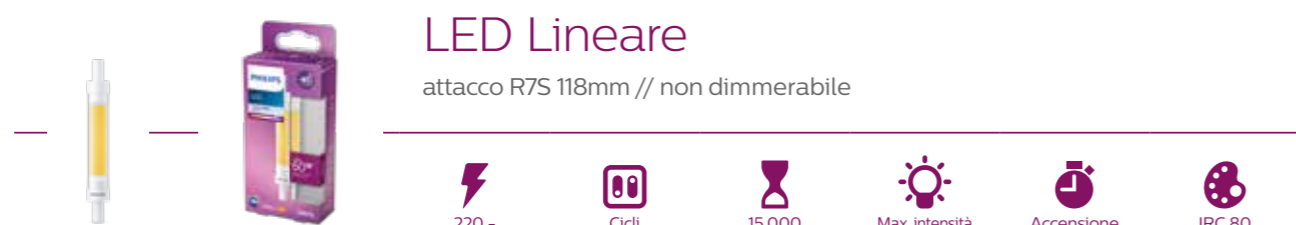


## LED Lineare

attacco R7S 78mm // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED Lineare compatta 60W R7S 3000K Non-Dim	7.5	60	E	3000	950	1	4	8718699773670	LEDR7S7860WHP	78×29×29	285
LED Lineare compatta 60W R7S 4000K Non-Dim	7.5	60	E	4000	1000	1	4	8718699776091	LEDR7S7860CWHPQR	78×29×29	286



## LED Lineare

attacco R7S 118mm // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED Lineare 60W R7S 4000K Non-Dim	7.2	60	E	4000	850	1	4	8719514303850	LEDR7SFIL60CWR	118×15×15	287

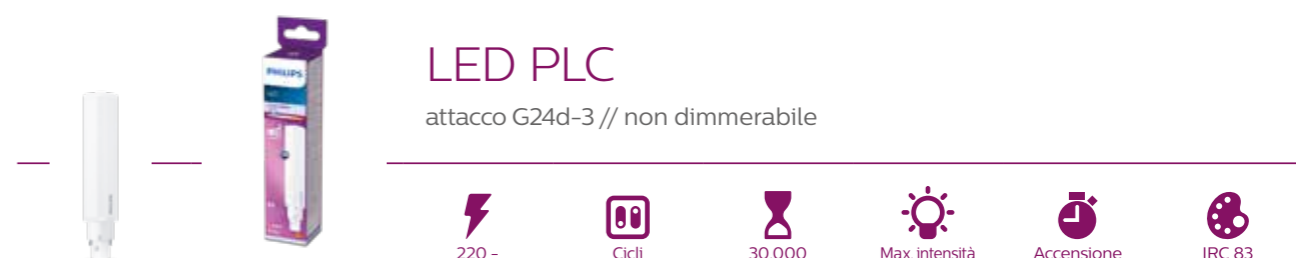


## LED Tubo

attacco G13 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED T8 600mm 18W G13 4000K Non-Dim	8	18	F	4000	800	1	4	8719514444355	LED10842	603×28×28	288
LED T8 600mm 18W G13 6500K Non-Dim	8	18	F	6500	800	1	4	8719514444379	LED1084CDL2	603×28×28	289
LED T8 1200mm 36W G13 4000K Non-Dim	16	36	F	4000	1600	1	4	8719514444317	LED20842	1212×28×28	290
LED T8 1200mm 36W G13 6500K Non-Dim	16	36	F	6500	1600	1	4	8719514444331	LED2084CDL2	1212×28×28	291
LED T8 1500mm 54W G13 4000K Non-Dim	19.5	54	F	4000	2000	1	4	8719514444393	LED25842	1513×28×28	292
LED T8 1500mm 54W G13 6500K Non-Dim	19.5	54	F	6500	2000	1	4	8719514444416	LED2584CDL2	1513×28×28	293



## LED PLC

attacco G24d-3 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
LED PL-C 26W G24D-3 4000K Non-Dim	8.5	26	F	4000	1000	1	10	8718696733714	LEDPLC18	171×34×34	294



# LED Acqua range



## Gamma Promo

### LED Acqua range Goccia / Plastica / Multibox

A67 // attacco E27 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
DIS LED goccia 100W E27 2700K non dim box3	13	100	E	2700	1521	3	6	8718699694920	LED100WWSMDIS3P	120×60×60	295
DIS LED goccia 100W E27 4000K non dim box3	13	100	E	4000	1521	3	6	8718699694906	LED100CWSMDIS3P	120×60×60	296
DIS LED goccia 100W E27 6500K non dim box3	13	100	E	6500	1521	3	6	8719514403840	LED100CWPLDIS3X	120×60×60	297

### LED Acqua range Goccia / Plastica / Multibox

A60 // attacco E27 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
DIS LED goccia 60W E27 2700K non dim box4	8	60	F	2700	806	4	6	8718699774639	LED60WWSMDISX4P	108×60×60	298
DIS LED goccia 60W E27 4000K non dim box4	8	60	F	4000	806	4	6	8718699718077	LED60CWSMDISX4R	108×60×60	299
DIS LED goccia 60W E27 6500K non dim box3	8	60	F	6500	806	3	6	8719514403826	LED60CWPLDISX3	108×60×60	300
DIS LED goccia 75W E27 2700K non dim box4	10	75	F	2700	1055	4	6	8718699694982	LED75WWSMDISX4P	108×60×60	301
DIS LED goccia 75W E27 4000K non dim box4	10	75	F	4000	1055	4	6	8718699694968	LED75CWSMDISX4P	108×60×60	302

### LED Acqua range Goccia / Vetro / Filamento / Multibox

A60 // attacco E27 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
DIS LED goccia filamento 75W E27 2700K non dim box3	8.5	75	E	2700	1055	3	6	8718699696955	LED75WWCLDISX3	104×60×60	303

### LED Acqua range Sfera / Plastica / Multibox

P45 // attacco E14 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
DIS LED goccia filamento 75W E27 2700K non dim box3	8.5	75	E	2700	1055	3	6	8718699696955	LED75WWCLDISX3	104×60×60	304

### LED Acqua range Candela / Plastica / Multibox

B35 // attacco E14 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
DIS LED candela 40W E14 2700K non dim box4	5	40	F	2700	470	4	6	8719514313408	L400LWWSMDIS4RR	106×35×35	305
DIS LED candela 40W E14 4000K non dim box4	5	40	F	4000	470	4	6	8719514313569	L400LCWSMDIS4RR	106×35×35	306

### LED Acqua range Candela / Vetro / Filamento / Multibox

B35 // attacco E14 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
DIS LED candela filamento 40W E14 2700K non dim box4	4.3	40	F	2700	470	4	6	8718699696931	LED0L40WWCLDIS4	97×35×35	307
DIS LED candela filamento 40W E14 4000K non dim box4	4.3	40	F	4000	470	4	6	8718699719975	LED0L40CWCLDIS4	97×35×35	308

### LED Acqua range Faretto / Plastica / Multibox

PAR16 // attacco GU10 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/ pack	Nr. Pack/ imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in app.
DIS LED 50W GU10 WW 36D 3CT/8	4.7	50	F	2700	400	3	8	8719514393998	LEGU1050DIS3PRR	56×50×50	309
DIS LED 50W GU10 WW 36D 4CT/8	4.7	50	F	2700	400	4	8	8719514394018	LEGU1050DIS4PRR	56×50×50	310
DIS LED 50W GU10 WW 36D 6CT/8	4.7	50	F	2700	400	6	8	8719514394032	LEGU1050DIS8PRR	56×50×50	311

# Lampade convenzionali



# Incandescenza



## Tubolare Forno

T22 // E14 // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Codice Computer	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	312



# Lineari

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

- Luce brillante, ricco contrasto
  - 2.000 ore di vita media\*
  - Dimmerabili
- \* 2000 ore uguale a 2 anni, sulla base media di 2,7 ore di funzionamento quotidiano



## Alogene Lineari 78 mm

R7s // 230 V // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. AxLxP (mm)	Rif. dati in appen.
Halo 78mm 2y 140W R7s 230V 1PF/12	140,0	150	G	3000	2646	1	12	8719514390102	ECO120ESCOMB1PR	78x11x11	313
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



## Alogene Lineari 118 mm

R7s // 230 V // dimmerabile





Tipo	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 appen.
Halo 118mm 2y 140W R7s 230V 1PF/12	140,0	150	G	3000	2646	1	12	8719514390126	EC120ESPLUSB1PR	118x11x11	316

# Capsule


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

- Luce di qualità superiore
  - Vita media 2000 ore\*
  - Dimmerabile
- \* 2000 ore uguale a 2 anni, sulla base media di 2,7 ore di funzionamento quotidiano

## Alogene Capsule GU9

G9 // dimmerabile



230 V

Cicli 8.000 x



2.000 ore

Max. intensità luminosa istantanea

Accensione 0,0 s


IRC 100

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in appen.
Halogen MV Caps 19W G9 230V CL 1PF/10	19,00	25	G	2800	195	1	10	8719514334731	CLICKES19CLPIP	45×13×13	317
Halogen MV Caps 29W G9 230V CL 1BC/10	29,00	40	G	2800	350	1	10	8719514334632	CLICKES29CLPIP	45×13×14	318
Halogen MV Caps 44W G9 230V CL 1BC/10	44,00	60	G	2800	590	1	10	8719514334953	CLICKES44CLPIP	45×13×15	319

## Alogene Capsule G4

G4 // dimmerabile



12 V

Cicli 8.000 x



2.000 ore

Max. intensità luminosa istantanea

Accensione 0,0 s


IRC 100

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in appen.
Halo Caps 14W G4 12V CL 1PF/10	14,30	20	G	2900	225	1	10	8719514334816	CAPS14PIP	33×10×10	320
Halo Caps 14W G4 12V CL 2PF/10	14,30	20	G	2900	225	2	10	8719514334830	CAPS14P2P	33×10×11	321

## Alogene Capsule GY6.35

GY6.35 // dimmerabile



12 V

Cicli 8.000 x

2.000 ore

Max. intensità luminosa istantanea

Accensione 0,0 s

IRC 100

Tipo	Potenza (W)	Potenza equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in appen.
Halo Caps 26W GY6.35 12V CL 1PF/10	26,00	35	G	3000	500	1	10	8719514334854	CAPS26PIP	44×12×12	322
Halo Caps 36W GY6.35 12V CL 1PF/10	36,00	50	G	3100	766	1	10	8719514334892	CAPS36PIP	44×12×12	323
Halo Caps 36W GY6.35 12V CL 2PF/10	36,00	50	G	3100	766	2	10	8719514334915	CAPS36P2P	44×12×12	324

# TL & CFL-ni

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

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




## MASTER TL-D



T8 // non dimmerabile



10.000 ore


IRC 82/85

Tipo	Potenza (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in appen.
Fluorescente lineare G13 18W/840 pin pack	18,00	G	4000	1350	1	10	8711500622631	1884B1	28×604×28	322
Fluorescente lineare G13 36W/840 pin pack	36,00	G	4000	3350	1	10	8711500622686	3684B1	28×1213×28	323
Fluorescente lineare G13 58W/840 pin pack	58,00	G	4000	5240	1	10	8711500622716	5884B1	28×1514×28	324

## MASTER TL Mini

T5 // dimmerabile



10.000 ore

IRC 60

Tipo	Potenza (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in appen.
Fluorescente lineare mini G5 6W/33-640 pin pack	6,00	G	4100	260	1	10	8711500626936	633B1	16×226×16	328
Fluorescente lineare mini G5 8W/33-640 pin pack	8,00	G	4100	410	1	10	8711500626950	833B1	16×302×16	329




## MASTER TL HLE

T5 // dimmerabile



10.000 ore

IRC 60

Tipo	Potenza (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imballo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in appen.
Fluorescente lineare 21W 2700k pin pack	28,00	G	3000	2900	1	10	8711500897251	TL52883B1	17×1163×17	330
Fluorescente lineare 28W 2700k pin pack	21,00	G	3000	2100	1	10	8711500897213	TL52183B1	17×863×17	331

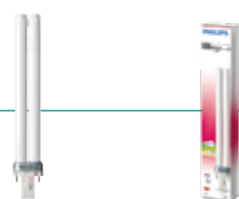


## MASTER TL-E Circolina

Circolina // dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in appen.
Fluorescente circolare G10q 22W/840	22,00	G	4100	1285	1	12	8727900840506	E2284	31x214x214	332
Fluorescente circolare G10q 32W/840	32,00	G	4100	2375	1	12	8711500559685	E3284	30x303x303	333
Fluorescente circolare G10q 40W/840	40,00	G	4100	3200	1	12	8711500284747	E4084	31x406x406	334



## MASTER PL-S

G23 // non dimmerabile



Tipo	Potenza (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in appen.
PL-S 11W/827/2P 1PP/10	11,00	-	2700	900	1	10	8711500703125	PLS1182PIP	-	335
PL-S 7W/827/2P 1PP/10	7,00	-	2700	400	1	10	8711500703101	PLS782PIP	-	336
PL-S 9W/827/2P 1PP/10	9,00	-	2700	600	1	10	8711500703118	PLS982PIP	-	337



## Starter



Tipo	Potenza (W)	Attacco	Nr. Pezzi/pack	Nr. Pack/imbollo	EAN	Local Code	Dim. A×L×P (mm)	Rif. dati in appendice
S10 4-65W SIN 220-240V WH 2BC/10	4-65	-	2	10	8719514378056	S10P2R	-	338
S2 4-22W SER 220-240V WH 2BC/10	4-22	-	2	10	8719514378032	S2P2R	-	339



# Appendice

Dati pondovolumetrici



## LED Classe A

	TIPO	LAMPADINA		BLISTER			CARTONE				PALLET			
		ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER
1	LED Goccia Vetro Filam 75W E27 3000K Non-Dim Classe A	12,70	7,00	7,60	7,60	17,80	0,19	10,70	34,50	17,60	0,74	528	6	88
2	LED Goccia Vetro Filam 75W E27 4000K Non-Dim Classe A	12,70	7,00	7,60	7,60	17,80	0,19	10,70	34,50	17,60	0,74	528	6	88
3	LED Goccia Vetro Filam 100W E27 3000K Non-Dim Classe A	12,70	7,00	7,60	7,60	17,80	0,19	10,70	34,50	17,60	0,74	528	6	88
4	LED Goccia Vetro Filam 100W E27 4000K Non-Dim Classe A	12,70	7,00	7,60	7,60	17,80	0,19	10,70	34,50	17,60	0,74	528	6	88
5	LED Goccia Vetro Filam 40W E27 3000K Non-Dim Classe A	10,50	6,00	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
6	LED Goccia Vetro Filam 40W E27 4000K Non-Dim Classe A	10,50	6,00	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
7	LED Goccia Vetro Filam 60W E27 3000K Non-Dim Classe A	10,50	6,00	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
8	LED Goccia Vetro Filam 60W E27 4000K Non-Dim Classe A	10,50	6,00	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
9	LED Goccia Vetro Smerigliato 100W E27 3000K Non-Dim Classe A	12,70	7,00	7,60	7,60	17,80	0,19	10,70	34,50	17,60	0,74	528	6	88
10	LED Goccia Vetro Smerigliato 100W E27 4000K Non-Dim Classe A	12,70	7,00	7,60	7,60	17,80	0,19	10,70	34,50	17,60	0,74	528	6	88
11	LED Goccia Vetro Smerigliato 60W E27 3000K Non-Dim Classe A	10,50	6,00	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
12	LED Goccia Vetro Smerigliato 60W E27 4000K Non-Dim Classe A	10,50	6,00	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
13	LED Candela Vetro Filam 40W E27 3000K Non-Dim Classe A	12,50	3,50	6,40	4,70	14,70	0,11	7,30	19,70	13,70	0,43	1856	8	232
14	LED Candela Vetro Filam 40W E27 4000K Non-Dim Classe A	12,50	3,50	6,40	4,70	14,70	0,11	7,30	19,70	13,70	0,43	1856	8	232

## LED Scene Switch

	TIPO	LAMPADINA		BLISTER			CARTONE				PALLET			
		ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER
15	LED goccia filamento 60W E27 2700-2500-2200K SceneSwitch 3step	10,40	6,00	6,30	6,50	14,60	0,12	7,30	27,30	13,70	0,46	1344	8	168
16	LED goccia 60W E27 2700-2500-2200K SceneSwitch 3step	10,40	6,00	6,30	6,50	14,60	0,16	7,30	27,30	13,70	0,66	1344	8	168
17	LED candela filamento 40W E27 2700-2500-2200K SceneSwitch 3step	10,60	3,50	6,30	4,60	14,60	0,04	7,30	19,60	13,70	0,18	1888	8	236
18	LED faretto 50W GU10 2700-2500-2200K 36° SceneSwitch 3step	5,40	5,00	6,30	5,30	12,70	0,08	7,30	22,40	12,20	0,32	1800	9	200

## LED WarmGlow

	TIPO	LAMPADINA		BLISTER			CARTONE				PALLET			
		ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER
19	LED goccia filamento 60W E27 2200-2700K dim warm glow	10,40	6,00	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
20	LED goccia filamento 100W E27 2200-2700K dim warm glow	10,80	6,00	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
21	LED vintage filamento 60W E27 2200-2700K dim warm glow	14,00	6,40	7,50	7,00	17,70	0,09	8,50	29,30	17,00	0,35	792	6	132
22	LED goccia 60W E27 2200-2700K dim warm glow	10,40	6,00	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
23	LED goccia 75W E27 2200-2700K dim warm glow	10,40	6,00	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
24	LED goccia 100W E27 2200-2700K dim warm glow	10,80	6,00	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
25	LED globo filamento 60W E27 2200-2700K dim warm glow	13,70	9,50	13,00	10,20	18,20	0,17	22,30	27,70	17,10	0,66	312	6	52
26	LED faretto 50W GU5.3 2200-2700K dim fascio 36° warm glow	4,50	5,00	6,30	5,30	12,70	0,08	7,30	22,40	12,20	0,32	1800	9	200
27	LED faretto vetro 35W GU10 2200-2700K dim 36° warm glow	5,40	5,00	6,30	5,30	12,70	0,08	7,30	22,40	12,20	0,32	1800	9	200
28	LED faretto vetro 50W GU10 2200-2700K dim 36° warm glow	5,40	5,00	6,30	5,30	12,70	0,08	7,30	22,40	12,20	0,32	1800	9	200
29	LED faretto vetro 80W GU10 2200-2700K dim 36° warm glow	5,60	5,00	6,30	5,30	12,70	0,08	7,30	22,40	12,20	0,32	1800	9	200

## LED Classic

	TIPO	LAMPADINA		BLISTER			CARTONE				PALLET			
		ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER
30	LED Goccia Vetro Filam 40W E27 2700K Non-Dim	10,60	6,00	6,30	6,50	14,60	0,14	7,30	27,30	13,70	0,55	1344	8	168
31	LED Goccia Vetro Filam 40W E27 4000K Non-Dim	10,60	6,00	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
32	LED Goccia Vetro Filam 60W E27 2700K Non-Dim	10,60	6,00	6,30	6,50	14,60	0,14	7,30	27,30	13,70	0,55	1344	8	168
33	LED Goccia Vetro Filam 60W E27 4000K Non-Dim	10,60	6,00	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
34	LED Goccia Vetro Filam 75W E27 2700K Non-Dim	10,40	6,00	6,30	6,50	14,60	0,14	7,30	27,30	13,70	0,55	1344	8	168
35	LED Goccia Vetro Filam 75W E27 4000K Non-Dim	10,40	6,00	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
36	LED Goccia Vetro Filam 100W E27 2700K Non-Dim	10,40	6,00	6,30	6,50	14,60	0,14	7,30	27,30	13,70	0,55	1344	8	168
37	LED Goccia Vetro Filam 100W E27 4000K Non-Dim	10,40	6,00	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
38	LED Goccia Vetro Filam 120W E27 2700K Non-Dim	12,10	7,00	7,50	7,50	17,70	0,09	8,50	31,30	17,00	0,34	744	6	124
39	LED Goccia Vetro Filam 120W E27 4000K Non-Dim	12,10	7,00	7,50	7,50	17,70	0,09	8,50	31,30	17,00	0,34	744	6	124
40	LED Goccia Vetro Filam 150W E27 2700K Non-Dim	12,10	7,00	7,50	7,50	17,70	0,09	8,50	31,30	17,00	0,34	744	6	124
41	LED Goccia Vetro Filam 150W E27 4000K Non-Dim	12,10	7,00	7,50	7,50	17,70	0,09	8,50	31,30	17,00	0,34	744	6	124
42	LED Globo Vetro Filam 60W E27 2700K Non-Dim	14,00	9,50	10,40	10,40	19,50	0,19	11,10	42,60	18,40	0,75	340	5	68
43	LED Candela/ Oliva Vetro Filam 25W E14 2700K Non-Dim	9,70	3,50	6,30	4,60	14,60	0,04	7,30	19,60	13,70	0,18	1888	8	236

	TIPO	LAMPADINA		BLISTER			CARTONE				PALLET			
		ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER
44	LED Candela/ Oliva Vetro Filam 25W E14 4000K Non-Dim	9,70	3,50	6,30	4,60	14,60	0,04	7,30	19,60	13,70	0,18	1888	8	236
45	LED Candela/ Oliva Vetro Filam 40W E14 2700K Non-Dim	9,70	3,50	6,30	4,60	14,60	0,04	7,30	19,60	13,70	0,18	1888	8	236
46	LED Candela/ Oliva Vetro Filam 40W E14 4000K Non-Dim	9,70	3,50	6,30	4,60	14,60	0,04	7,30	19,60	13,70	0,18	1888	8	236
47	LED Candela/ Oliva Vetro Filam 60W E14 2700K Non-Dim	9,70	3,50	6,30	4,60	14,60	0,04	7,30	19,60	13,70	0,18	1888	8	236
48	LED Candela/ Oliva Vetro Filam 60W E14 4000K Non-Dim	9,70	3,50	6,30	4,60	14,60	0,04	7,30	19,60	13,70	0,18	1888	8	236
49	LED Candela/ Colpo di vento Vetro Filam 25W E14 2700K	12,30	3,50	6,30	4,60	14,60	0,04	7,30	19,60	13,70	0,18	1888	8	236
50	LED Candela/ Tortiglione Vetro Filam 25W E14 2700K Non-Dim	9,70	3,50	6,30	4,60	14,60	0,04	7,30	19,60	13,70	0,18	1888	8	236
51	LED Edison Vetro Filam Vintage 60W E27 2700K Non-Dim	14,00	6,40	7,50	7,00	17,70	0,09	8,50	29,30	17,00	0,35	792	6	132
52	LED Sfera Vetro Filam 25W E27 2700K Non-Dim	8,00	4,50	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
53	LED Sfera Vetro Filam 25W E27 4000K Non-Dim	7,80	4,50	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
54	LED Sfera Vetro Filam 40W E27 2700K Non-Dim	8,00	4,50	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
55	LED Sfera Vetro Filam 40W E27 4000K Non-Dim	7,80	4,50	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
56	LED Sfera Vetro Filam 60W E27 2700K Non-Dim	7,80	4,50	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
57	LED Sfera Vetro Filam 60W E27 4000K Non-Dim	7,80	4,50	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
58	LED Sfera Vetro Filam 25W E14 2700K Non-Dim	8,20	4,50	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
59	LED Sfera Vetro Filam 25W E14 4000K Non-Dim	8,00	4,50	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
60	LED Sfera Vetro Filam 40W E14 2700K Non-Dim	8,20	4,50	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
61	LED Sfera Vetro Filam 40W E14 4000K Non-Dim	8,00	4,50	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
62	LED Sfera Vetro Filam 60W E14 2700K Non-Dim	8,00	4,50	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
63	LED Sfera Vetro Filam 60W E14 4000K Non-Dim	8,00	4,50	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
64	LED goccia filamento 40W E27 2700K non dim pack doppio	10,60	6,00	13,00	6,50	14,60	0,12	14,00	40,40	13,70	0,74	624	8	78
65	LED goccia filamento 60W E27 2700K non dim pack doppio	10,60	6,00	13,00	6,50	14,60	0,12	14,00	40,40	13,70	0,74	624	8	78
66	LED candela filamento 25W E14 2700K non dim pack doppio	9,70	3,50	8,50	4,60	14,60	0,09	9,50	28,90	13,70	0,51	1392	8	174
67	LED candela filamento 40W E14 2700K non dim pack doppio	9,70	3,50	8,50	4,60	14,60	0,09	9,50	28,90	13,70	0,51	1392	8	174
68	LED candela filamento 40W E14 2700K non dim pack triplo	9,70	3,50	13,00	4,60	14,60	0,10	14,00	26,90	13,70	0,62	912	8	114
69	LED sfera filamento 40W E27 2700K non dim pack doppio	8,00	4,50	11,50	5,30	12,70	0,08	12,70	33,20	12,20	0,46	720	6	120
70	LED sfera filamento 40W E14 2700K non dim pack doppio	8,20	4,50	11,50	5,30	12,70	0,08	12,70	33,20	12,20	0,46	720	6	120
71	LED Goccia Vetro Smeri 40W E27 2700K Non-Dim	10,60	6,00	6,30	6,50	14,60	0,14	7,30	27,30	13,70	0,55	1344	8	168
72	LED Goccia Vetro Smeri 40W E27 4000K Non-Dim	10,60	6,00	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
73	LED Goccia Vetro Smeri 40W E27 6500K Non-Dim	10,60	6,00	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
74	LED Goccia Vetro Smeri 60W E27 2700K Non-Dim	10,60	6,00	6,30	6,50	14,60	0,14	7,30	27,30	13,70	0,55	1344	8	168
75	LED Goccia Vetro Smeri 60W E27 4000K Non-Dim	10,60	6,00	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168

	TIPO	LAMPADINA		BLISTER			CARTONE				PALLET			
		ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER
76	LED Goccia Vetro Smeri 60W E27 6500K Non-Dim	10,60	6,00	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
77	LED Goccia Vetro Smeri 75W E27 2700K Non-Dim	10,40	6,00	6,30	6,50	14,60	0,14	7,30	27,30	13,70	0,55	1344	8	168
78	LED Goccia Vetro Smeri 75W E27 4000K Non-Dim	10,40	6,00	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
79	LED Goccia Vetro Smeri 75W E27 6500K Non-Dim	10,40	6,00	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
80	LED Goccia Vetro Smeri 100W E27 2700K Non-Dim	10,40	6,00	6,30	6,50	14,60	0,14	7,30	27,30	13,70	0,55	1344	8	168
81	LED Goccia Vetro Smeri 100W E27 4000K Non-Dim	10,40	6,00	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
82	LED Goccia Vetro Smeri 100W E27 6500K Non-Dim	10,40	6,00	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
83	LED Goccia Vetro Smeri 120W E27 2700K Non-Dim	12,10	7,00	7,50	7,50	17,70	0,09	8,50	31,30	17,00	0,34	744	6	124
84	LED Goccia Vetro Smeri 120W E27 4000K Non-Dim	12,10	7,00	7,50	7,50	17,70	0,09	8,50	31,30	17,00	0,34	744	6	124
85	LED Goccia Vetro Smeri 120W E27 6500K Non-Dim	12,10	7,00	7,50	7,50	17,70	0,09	8,50	31,30	17,00	0,34	744	6	124
86	LED Goccia Vetro Smeri 150W E27 2700K Non-Dim	12,10	7,00	7,50	7,50	17,70	0,09	8,50	31,30	17,00	0,34	744	6	124
87	LED Goccia Vetro Smeri 150W E27 4000K Non-Dim	12,10	7,00	7,50	7,50	17,70	0,09	8,50	31,30	17,00	0,34	744	6	124
88	LED Goccia Vetro Smeri 150W E27 6500K Non-Dim	12,10	7,00	7,50	7,50	17,70	0,09	8,50	31,30	17,00	0,34	744	6	124
89	LED Goccia Vetro Smeri 200W E27 2700K Non-Dim	16,50	9,50	13,00	10,20	22,60	0,22	23,30	27,70	21,40	0,87	240	5	48
90	LED Goccia Vetro Smeri 200W E27 4000K Non-Dim	16,50	9,50	13,00	10,20	22,60	0,22	23,30	27,70	21,40	0,87	240	5	48
91	LED Goccia Vetro Smeri 200W E27 6500K Non-Dim	16,50	9,50	13,00	10,20	22,60	0,22	23,30	27,70	21,40	0,87	240	5	48
92	LED Globo Vetro Smeri 60W E27 4000K Non-Dim	14,00	9,50	10,40	10,40	19,50	0,19	11,10	42,60	18,40	0,75	340	5	68
93	LED Globo Vetro Smeri 60W E27 2700K Non-Dim	14,00	9,50	10,40	10,40	19,50	0,19	11,10	42,60	18,40	0,75	408	6	68
94	LED Globo Vetro Smeri 60W E27 6500K Non-Dim	14,00	9,50	10,40	10,40	19,50	0,19	11,10	42,60	18,40	0,75	340	5	68
95	LED Globo Vetro Smeri 100W E27 6500K Non-Dim	17,70	12,50	12,80	12,80	19,60	0,26	14,00	52,80	21,40	1,04	200	5	40
96	LED Globo Vetro Smeri 75W E27 2700K Non-Dim	17,70	12,50	12,80	12,80	19,60	0,28	14,00	52,80	21,40	1,13	200	5	40
97	LED Globo Vetro Smeri 75W E27 4000K Non-Dim	17,70	12,50	12,80	12,80	19,60	0,26	14,00	52,80	21,40	1,04	200	5	40
98	LED Globo Vetro Smeri 100W E27 2700K Non-Dim	17,70	12,50	12,80	12,80	19,60	0,28	14,00	52,80	21,40	1,13	200	5	40
99	LED Globo Vetro Smeri 120W E27 4000K Non-Dim	17,70	12,40	12,80	12,80	19,60	0,26	14,00	52,80	21,40	1,04	200	5	40
100	LED Globo Vetro Smeri 120W E27 6500K Non-Dim	17,70	12,40	12,80	12,80	19,60	0,26	14,00	52,80	21,40	1,04	200	5	40
101	LED Globo Vetro Smeri 75W E27 6500K Non-Dim	17,70	12,50	12,80	12,80	19,60	0,26	14,00	52,80	21,40	1,04	200	5	40
102	LED Globo Vetro Smeri 120W E27 2700K Non-Dim	17,70	12,40	12,80	12,80	19,60	0,28	14,00	52,80	21,40	1,13	200	5	40
103	LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 25W E14 2700K Non-Dim	9,70	3,50	6,30	4,60	14,60	0,04	7,30	19,60	13,70	0,18	1888	8	236
104	LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 25W E14 4000K Non-Dim	9,70	3,50	6,30	4,60	14,60	0,04	7,30	19,60	13,70	0,18	1888	8	236
105	LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 40W E14 2700K Non-Dim	9,70	3,50	6,30	4,60	14,60	0,04	7,30	19,60	13,70	0,18	1888	8	236
106	LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 40W E14 4000K Non-Dim	9,70	3,50	6,30	4,60	14,60	0,04	7,30	19,60	13,70	0,18	1888	8	236
107	LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 40W E14 6500K Non-Dim	9,70	3,50	6,30	4,60	14,60	0,04	7,30	19,60	13,70	0,18	1888	8	236



	TIPO	LAMPADINA		BLISTER			CARTONE				PALLET			
		ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER
108	LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 60W E14 2700K Non-Dim	9,70	3,50	6,30	4,60	14,60	0,04	7,30	19,60	13,70	0,18	1888	8	236
109	LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 60W E14 4000K Non-Dim	9,70	3,50	6,30	4,60	14,60	0,04	7,30	19,60	13,70	0,18	1888	8	236
110	LED Candela/ Oliva Vetro Smeri 60W E14 6500K Non-Dim	9,70	3,50	6,30	4,60	14,60	0,04	7,30	19,60	13,70	0,18	1888	8	236
111	LED Candela/ Colpo di vento Vetro Smeri 25W E14 2700K	12,30	3,50	6,30	4,60	14,60	0,04	7,30	19,60	13,70	0,18	1888	8	236
112	LED Sfera Vetro Smeri 25W E27 2700K Non-Dim	8,00	4,50	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
113	LED Sfera Vetro Smeri 25W E27 4000K Non-Dim	7,80	4,50	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
114	LED Sfera Vetro Smeri 40W E27 2700K Non-Dim	8,00	4,50	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
115	LED Sfera Vetro Smeri 40W E27 4000K Non-Dim	7,80	4,50	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
116	LED Sfera Vetro Smeri 60W E27 2700K Non-Dim	7,80	4,50	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
117	LED Sfera Vetro Smeri 60W E27 4000K Non-Dim	7,80	4,50	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
118	LED Sfera Vetro Smeri 25W E14 2700K Non-Dim	8,20	4,50	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
119	LED Sfera Vetro Smeri 25W E14 4000K Non-Dim	8,00	4,50	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
120	LED Sfera Vetro Smeri 40W E14 2700K Non-Dim	8,20	4,50	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
121	LED Sfera Vetro Smeri 40W E14 4000K Non-Dim	8,00	4,50	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
122	LED Sfera Vetro Smeri 40W E14 6500K Non-Dim	8,00	4,50	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
123	LED Sfera Vetro Smeri 60W E14 2700K Non-Dim	8,00	4,50	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
124	LED Sfera Vetro Smeri 60W E14 4000K Non-Dim	8,00	4,50	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
125	LED Sfera Vetro Smeri 60W E14 6500K Non-Dim	8,00	4,50	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
126	LED goccia vetro 40W E27 2700K non dim pack doppio	10,60	6,00	13,00	6,50	14,60	0,12	14,00	40,40	13,70	0,74	624	8	78
127	LED goccia vetro 40W E27 4000K non dim pack doppio	10,60	6,00	13,00	6,50	14,60	0,12	14,00	40,40	13,70	0,74	624	8	78
128	LED goccia vetro 60W E27 2700K non dim pack doppio	10,60	6,00	13,00	6,50	14,60	0,12	14,00	40,40	13,70	0,74	624	8	78
129	LED goccia vetro 60W E27 4000K non dim pack doppio	10,60	6,00	13,00	6,50	14,60	0,12	14,00	40,40	13,70	0,74	624	8	78
130	LED goccia vetro 75W E27 2700K non dim pack doppio	10,40	6,00	13,00	6,50	14,60	0,12	14,00	40,40	13,70	0,74	624	8	78
131	LED goccia vetro 75W E27 4000K non dim pack doppio	10,40	6,00	13,00	6,50	14,60	0,12	14,00	40,40	13,70	0,74	624	8	78
132	LED goccia vetro 100W E27 2700K non dim pack doppio	10,40	6,00	13,00	6,50	14,60	0,12	14,00	40,40	13,70	0,74	624	8	78
133	LED goccia vetro 100W E27 4000K non dim pack doppio	10,40	6,00	13,00	6,50	14,60	0,12	14,00	40,40	13,70	0,74	624	8	78
134	LED candela vetro 25W E14 2700K non dim pack doppio	9,70	3,50	8,50	4,60	14,60	0,09	9,50	28,90	13,70	0,51	1392	8	174
135	LED candela vetro 40W E14 2700K non dim pack doppio	9,70	3,50	8,50	4,60	14,60	0,09	9,50	28,90	13,70	0,51	1392	8	174
136	LED sfera vetro 40W E27 2700K non dim pack doppio	8,00	4,50	11,50	5,30	12,70	0,08	12,70	33,20	12,20	0,46	1080	9	120
137	LED sfera vetro 25W E14 2700K non dim pack doppio	8,00	4,50	11,50	5,30	12,70	0,08	12,70	33,20	12,20	0,46	720	6	120
138	LED sfera vetro 40W E14 2700K non dim pack doppio	8,20	4,50	11,50	5,30	12,70	0,08	12,70	33,20	12,20	0,46	1080	9	120
139	LED 50W GU10 WH 36D ND EELB SRT4	5,40	5,00	6,30	5,30	12,70	0,07	7,30	22,40	12,20	0,27	1800	9	200

	TIPO	LAMPADINA		BLISTER			CARTONE				PALLET			
		ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER
140	LED 50W GU10 CW 36D ND EELB SRT4	5,40	5,00	6,30	5,30	12,70	0,07	7,30	22,40	12,20	0,27	1800	9	200
141	LED faretto in vetro 25W GU10 2700K non dim 36°	5,40	5,00	6,30	5,30	12,70	0,08	7,30	22,40	12,20	0,32	1800	9	200
142	LED faretto in vetro 35W GU10 4000K non dim 36°	5,40	5,00	6,30	5,30	12,70	0,08	7,30	22,40	12,20	0,32	1800	9	200
143	LED faretto in vetro 35W GU10 2700K non dim 36°	5,40	5,00	6,30	5,30	12,70	0,08	7,30	22,40	12,20	0,32	1800	9	200
144	LED faretto in vetro 35W GU10 4000K non dim 36°	5,40	5,00	6,30	5,30	12,70	0,08	7,30	22,40	12,20	0,32	1800	9	200
145	LED faretto in vetro 50W GU10 2700K non dim 36°	5,40	5,00	6,30	5,30	12,70	0,08	7,30	22,40	12,20	0,32	1800	9	200
146	LED faretto in vetro 50W GU10 3000K non dim 36°	5,40	5,00	6,30	5,30	12,70	0,08	7,30	22,40	12,20	0,32	1800	9	200
147	LED faretto in vetro 50W GU10 4000K non dim 36°	5,40	5,00	6,30	5,30	12,70	0,08	7,30	22,40	12,20	0,32	1800	9	200
148	LED faretto in vetro 50W GU10 6500K non dim 36°	5,40	5,00	6,30	5,30	12,70	0,08	7,30	22,40	12,20	0,32	1800	9	200
149	LED faretto in vetro 65W GU10 3000K non dim 36°	5,40	5,00	6,30	5,30	12,70	0,08	7,30	22,40	12,20	0,32	1696	8	212
150	LED faretto in vetro 65W GU10 4000K non dim 36°	5,40	5,00	6,30	5,30	12,70	0,08	7,30	22,40	12,20	0,32	1800	9	200
151	LED faretto in vetro 550lumen GU10 3000K non dim 120°	5,40	5,00	6,30	5,30	12,70	0,08	7,30	22,40	12,20	0,32	1800	9	200
152	LED faretto in vetro 35W GU10 3000K dim 36°	5,40	5,00	6,30	5,30	12,70	0,08	13,80	33,20	12,20	0,92	1836	9	204
153	LED faretto in vetro 35W GU10 4000K dim 36°	5,40	5,00	6,30	5,30	12,70	0,08	7,30	22,40	12,20	0,32	1800	9	200
154	LED faretto in vetro 50W GU10 3000K dim 36°	5,40	5,00	6,30	5,30	12,70	0,08	7,30	22,40	12,20	0,32	1800	9	200
155	LED faretto in vetro 50W GU10 4000K dim 36°	5,40	5,00	6,30	5,30	12,70	0,08	7,30	22,40	12,20	0,32	1800	9	200
156	LED faretto in vetro 80W GU10 4000 dim 36°	5,40	5,00	6,30	5,30	12,70	0,10	7,30	22,40	12,20	0,42	1800	9	200
157	LED faretto in vetro 80W GU10 3000 dim 36°	5,40	5,00	6,30	5,30	12,70	0,08	13,80	33,20	12,20	0,92	1836	9	204
158	LED faretto 35W GU10 2700K Non-Dim	5,00	3,60	6,30	3,60	12,70	0,05	7,30	23,40	14,30	0,32	2058	7	294
159	LED riflettore R50 60W E14 2700K dim fascio 36°	8,40	5,00	6,30	5,30	12,70	0,07	7,30	22,40	12,20	0,27	1800	9	200
160	LED riflettore R63 60W E27 2700K dim fascio 36°	10,20	6,30	6,30	7,00	14,60	0,14	7,90	29,90	14,00	0,55	952	7	136
161	LED Par30S in vetro 75W E27 2700K dim fascio 25°	8,60	9,50	13,00	10,20	18,20	0,32	22,30	27,70	17,10	1,28	312	6	52
162	LED Par38 in vetro 100W E27 2700K dim fascio 25°	13,40	12,20	13,00	13,00	18,20	0,58	16,20	55,70	17,30	2,33	192	6	32
163	LED riflettore R39 28W E14 2700K non dim fascio 36°	6,50	3,90	6,30	4,60	12,70	0,06	7,30	19,70	12,20	0,25	2088	9	232
164	LED riflettore R50 40W E14 2700K non dim fascio 36°	8,40	5,00	6,30	5,30	12,70	0,07	7,30	22,40	12,20	0,27	1800	9	200
165	LED riflettore R63 40W E27 2700K non dim fascio 36°	10,20	6,30	6,30	7,00	14,60	0,14	7,90	29,90	14,00	0,55	952	7	136
166	LED riflettore R80 60W E27 2700K non dim fascio 36°	11,20	8,00	13,00	8,70	18,20	0,26	19,20	27,70	17,10	1,03	384	6	64
167	LED riflettore R80 100W E27 2700K non dim fascio 40°	11,20	8,00	13,00	8,70	18,20	0,26	19,20	27,70	17,10	1,03	384	6	64
168	LED faretto vetro 50W GU10 2700K non dim 36° pack triplo	5,40	5,00	11,50	5,30	12,70	0,19	12,70	33,20	12,20	1,14	1080	9	120
169	LED faretto vetro 50W GU10 4000K non dim 36° pack triplo	5,40	5,00	11,50	5,30	12,70	0,19	12,70	33,20	12,20	1,14	1080	9	120
170	LED faretto vetro 50W GU10 2700K non dim 36° pack	5,40	5,00	5,30	17,10	11,50	0,37	17,90	22,10	13,20	1,49	672	8	84

## LED Deco Vintage / Modern / CrownMirror

	TIPO	LAMPADINA		BLISTER			CARTONE				PALLET			
		ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER
171	LED goccia filamento gold 35W E27 2500K non dim	10,60	6,00	6,60	6,60	15,00	0,07	7,60	27,40	13,60	0,28	1280	8	160
172	LED goccia filamento gold 25W E27 2000K dim	10,60	6,10	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
173	LED goccia filamento gold 25W E27 non dim	29,30	16,20	18,50	18,50	32,00	0,77	22,60	38,50	34,70	1,53	60	3	20
174	LED goccia filamento gold 40W E27 dim	29,30	16,20	18,50	18,50	32,00	0,77	22,60	38,50	34,70	1,53	60	3	20
175	LED globo filamento gold 35W E27 2500K non dim	14,00	9,50	10,40	10,40	19,50	0,19	11,10	42,60	18,40	0,75	408	6	68
176	LED globo filamento gold 40W E27 dim	28,60	20,20	22,50	22,50	32,00	1,03	27,50	50,00	34,70	2,06	36	3	12
177	LED globo G200 filamento gold 25W E27 non dim	28,60	20,20	22,50	22,50	32,00	1,03	27,50	50,00	34,70	2,06	36	3	12
178	LED candela filamento gold 15W E14 2000K dim	9,50	3,60	6,30	4,60	14,60	0,04	7,30	19,60	13,70	0,18	1888	8	236
179	LED sfera filamento gold 15W E27 2000K dim	8,00	4,60	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
180	LED sfera filamento gold 15W E14 2000K dim	8,00	4,60	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
181	LED edison filamento gold 35W E27 2500K non dim	14,20	6,40	7,00	7,00	18,20	0,10	7,90	29,10	17,00	0,40	864	6	144
182	LED edison filamento gold 25W E27 2000K dim	14,30	6,50	7,50	7,00	17,70	0,10	10,60	31,10	18,30	0,39	552	6	92
183	LED T65 filamento gold 40W E27 dim	27,30	6,60	10,00	10,00	32,00	0,45	16,10	26,20	35,40	0,89	114	3	38
184	LED T32 filamento gold 25W E27 2000K dim	13,70	3,30	7,50	4,60	17,70	0,08	8,50	19,70	17,00	0,31	1200	6	200
185	LED mushroom filamento 30W E27 dim	18,80	20,20	22,40	22,40	21,70	0,82	28,10	51,00	26,10	1,63	32	4	8
186	Corda Vintage portalampada nero	-	-	16,90	7,10	16,90	0,53	17,80	29,80	18,60	2,10	280	5	56
187	Corda Vintage portalampada oro	-	-	16,90	7,10	16,90	0,53	17,80	29,80	18,60	2,10	280	5	56
188	Corda Vintage portalampada oro rosa	-	-	16,90	7,10	16,90	0,53	17,80	29,80	18,60	2,10	280	5	56
189	LED globo filamento smoky 25W E27 dim	28,60	20,20	22,50	22,50	32,00	1,03	27,50	50,00	34,70	2,06	36	3	12
190	LED T65 filamento smoky 25W E27 dim	27,30	6,60	10,00	10,00	32,00	0,45	16,10	26,20	35,40	0,89	114	3	38
191	LED diamond filamento 40W E27 dim	14,20	11,20	18,20	13,20	17,20	0,32	32,00	40,50	19,50	1,28	120	5	24
192	LED goccia filamento 48W E27 2700K dim crown mirror	10,60	6,00	6,30	6,50	14,60	0,14	7,30	27,30	13,70	0,55	1344	8	168
193	LED globo G120 filamento gold 50W E27dim crown mirror	18,00	12,50	13,00	13,00	22,60	0,32	16,50	55,80	22,80	1,27	128	4	32
194	LED sfera filamento 35W E14 2700K non dim crown mirror	8,20	4,50	6,30	5,30	12,70	0,05	7,30	22,40	12,20	0,20	1800	9	200
195	LED riflettore R63 filamento 42W E14 2700K non dim crown mirror	10,20	6,30	6,30	7,00	14,60	0,14	7,90	29,90	14,00	0,55	952	7	136

## LED Entry

	TIPO	LAMPADINA		BLISTER			CARTONE				PALLET			
		ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER
196	LED Goccia 40W E27 2700K Non-Dim	11,00	6,00	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
197	LED Goccia 40W E27 4000K Non-Dim	11,00	6,00	6,30	6,50	14,60	0,12	7,30	27,30	13,70	0,46	1260	7	180
198	LED Goccia 40W E27 6500K Non-Dim	11,00	6,00	6,30	6,50	14,60	0,12	7,30	27,30	13,70	0,46	1260	7	180
199	LED Goccia 60W E27 2700K Non-Dim	11,00	6,00	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
200	LED Goccia 60W E27 4000K Non-Dim	11,00	6,00	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
201	LED Goccia 60W E27 6500K Non-Dim	11,00	6,00	6,30	6,50	14,60	0,12	7,30	27,30	13,70	0,46	1260	7	180
202	LED Goccia 75W E27 2700K Non-Dim	11,00	6,00	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
203	LED Goccia 75W E27 4000K Non-Dim	11,00	6,00	6,30	6,50	14,60	0,12	7,30	27,30	13,70	0,46	1260	7	180
204	LED Goccia 75W E27 6500K Non-Dim	11,00	6,00	6,30	6,50	14,60	0,12	7,30	27,30	13,70	0,46	1260	7	180
205	LED Goccia 100W E27 2700K Non-Dim	11,00	6,00	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
206	LED Goccia 100W E27 4000K Non-Dim	11,00	6,00	6,30	6,50	14,60	0,12	7,30	27,30	13,70	0,46	1260	7	180
207	LED Goccia 100W E27 6500K Non-Dim	11,00	6,00	6,30	6,50	14,60	0,12	7,30	27,30	13,70	0,46	1344	8	168
208	LED Candela/ Oliva 25W E14 2700K Non-Dim	10,60	3,50	6,30	3,60	14,60	0,07	7,40	15,80	13,80	0,27	2336	8	292
209	LED Candela/ Oliva 25W E14 4000K Non-Dim	10,60	3,50	6,30	3,60	14,60	0,07	7,40	15,80	13,80	0,27	2336	8	292
210	LED Candela/ Oliva 40W E14 2700K Non-Dim	10,60	3,50	6,30	3,60	14,60	0,07	7,40	15,80	13,80	0,27	2336	8	292
211	LED Candela/ Oliva 40W E14 4000K Non-Dim	10,60	3,50	6,30	3,60	14,60	0,07	7,40	15,80	13,80	0,27	2336	8	292
212	LED Candela/ Oliva 40W E14 6500K Non-Dim	10,60	3,50	6,30	3,60	14,60	0,07	7,40	15,80	13,80	0,27	2336	8	292
213	LED Candela/ Oliva 60W E14 2700K Non-Dim	11,40	3,80	6,30	4,60	14,60	0,05	7,30	19,60	13,70	0,21	1888	8	236
214	LED Candela/ Oliva 60W E14 4000K Non-Dim	11,40	3,80	6,30	4,60	14,60	0,05	7,30	19,60	13,70	0,21	1888	8	236
215	LED Candela/ Oliva 60W E14 6500K Non-Dim	11,40	3,80	6,30	4,60	14,60	0,05	7,30	19,60	13,70	0,21	1888	8	236
216	LED Sfera 25W E14 2700K Non-Dim	8,70	4,50	6,30	4,60	12,70	0,05	7,30	19,70	12,20	0,18	2088	9	232
217	LED Sfera 40W E14 2700K Non-Dim	8,70	4,50	6,30	4,60	12,70	0,05	7,30	19,70	12,20	0,18	2088	9	232
218	LED Sfera 40W E14 4000K Non-Dim	8,70	4,50	6,30	4,60	12,70	0,05	7,30	19,70	12,20	0,21	2080	8	260
219	LED Sfera 40W E14 6500K Non-Dim	8,70	4,50	6,30	4,60	12,70	0,05	7,30	19,70	12,20	0,21	2088	9	232
220	LED Sfera 60W E14 2700K Non-Dim	9,50	4,80	6,30	5,30	12,70	0,07	7,30	22,40	12,20	0,27	1800	9	200
221	LED Sfera 60W E14 4000K Non-Dim	9,50	4,80	6,30	5,30	12,70	0,07	7,30	22,40	12,20	0,27	1800	9	200
222	LED Sfera 60W E14 6500K Non-Dim	9,50	4,80	6,30	5,30	12,70	0,06	13,80	27,90	12,20	0,63	1800	9	200
223	LED Sfera 25W E27 2700K Non-Dim	8,70	4,50	6,30	4,60	12,70	0,05	7,30	19,70	12,20	0,18	2088	9	232
224	LED Sfera 40W E27 2700K Non-Dim	8,70	4,50	6,30	4,60	12,70	0,05	7,30	19,70	12,20	0,18	2088	9	232
225	LED Sfera 60W E27 2700K Non-Dim	9,30	4,80	6,30	5,30	12,70	0,07	7,30	22,40	12,20	0,27	1800	9	200
226	LED Sfera 60W E27 4000K Non-Dim	9,30	4,80	6,30	5,30	12,70	0,06	13,80	27,90	12,20	0,63	1800	9	200

## LED Speciali

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
227	LED goccia 40W E27 2700K non dim pack doppio	11,00	6,00	13,00	6,50	14,60	0,12	14,00	40,40	13,70	0,74	624	8	78
228	LED goccia 60W E27 2700K non dim pack doppio	11,00	6,00	13,00	6,50	14,60	0,12	14,00	40,40	13,70	0,74	624	8	78
229	LED goccia 60W E27 4000 non dim pack doppio	11,00	6,00	13,00	6,50	14,60	0,12	14,00	40,40	13,70	0,74	624	8	78
230	DIS LED goccia 60W E27 2700K non dim pack triplo	10,80	6,00	14,90	6,10	11,50	0,23	15,70	37,80	13,20	1,40	672	8	84
231	LED goccia 60W E27 4000K non dim pack triplo	11,00	6,00	21,10	6,60	14,60	0,17	22,00	40,70	13,70	1,00	336	8	42
232	LED goccia 75W E27 2700K non dim pack doppio	11,00	6,00	13,00	6,50	14,60	0,12	14,00	40,40	13,70	0,74	624	8	78
233	LED goccia 75W E27 4000K non dim pack doppio	11,00	6,00	13,00	6,50	14,60	0,12	14,00	40,40	13,70	0,74	624	8	78
234	LED goccia 100W E27 2700 non dim pack doppio	11,00	6,00	13,00	6,50	14,60	0,12	14,00	40,40	13,70	0,74	624	8	78
235	LED goccia 100W E27 4000 non dim pack doppio	11,00	6,00	13,00	6,50	14,60	0,12	14,00	40,40	13,70	0,74	624	8	78
236	LED goccia 100W E27 2700 non dim pack triplo	11,00	6,00	21,10	6,60	14,60	0,17	22,00	40,70	13,70	1,00	336	8	42
237	LED globo 100W G93 E27 6500K non dim pack doppio	13,70	9,50	19,70	9,50	12,50	0,33	20,70	29,70	11,20	0,98	324	9	36
238	LED globo 100W G93 E27 4000K naturale non dim pack doppio	13,70	9,50	19,70	9,50	12,50	0,33	20,70	29,70	11,20	0,98	324	9	36
239	LED globo 100W G93 E27 2700K non dim pack doppio	13,70	9,50	19,70	9,50	12,50	0,33	20,70	29,70	11,20	0,98	324	9	36
240	LED candela 25W E14 2700K non dim pack doppio	10,60	3,50	8,50	4,60	14,60	0,13	9,50	28,90	13,70	0,80	1392	8	174
241	LED candela 40W E14 2700K non dim pack doppio	10,60	3,50	8,50	4,60	14,60	0,13	9,50	28,90	13,70	0,80	1392	8	174
242	LED candela 40W E27 2700 non dim pack doppio	10,60	3,50	8,50	4,60	14,60	0,13	9,50	28,90	13,70	0,80	1392	8	174
243	LED candela 40W E14 2700K non dim pack triplo	10,60	3,50	13,00	4,60	14,60	0,13	14,60	29,50	14,00	0,80	714	7	102
244	LED candela 60W E14 4000K non dim pack doppio	11,40	3,80	8,50	4,60	14,60	0,13	9,50	28,90	13,70	0,80	1392	8	174
245	LED candela 60W E14 2700K non dim pack doppio	11,40	3,80	8,50	4,60	14,60	0,13	9,50	28,90	13,70	0,80	1392	8	174
246	LED sfera 40W E14 2700K non dim pack doppio	8,70	4,50	11,50	5,30	12,70	0,08	12,70	33,20	12,20	0,48	1080	9	120
247	LED sfera 40W E27 4000K non dim pack doppio	8,70	4,50	11,50	5,30	12,70	0,08	12,70	33,20	12,20	0,48	1080	9	120
248	LED sfera 60W E14 2700K non dim pack doppio	9,50	4,80	11,50	5,30	12,70	0,07	12,70	33,20	12,20	0,42	1080	9	120
249	LED sfera 60W E14 4000K non dim pack doppio	9,50	4,80	11,50	5,30	12,70	0,07	12,70	33,20	12,20	0,42	1080	9	120

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET			
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER	
250	LED Goccia con sensore crepuscolare 60W E27 2700K Non-Dim	11,40	6,20	6,30	6,50	14,60	0,14	7,30	27,30	13,70	0,55	1344	8	168
251	LED Goccia con sensore crepuscolare 60W E27 4000K Non-Dim	11,40	6,20	6,30	6,50	14,60	0,10	7,30	27,30	13,70	0,39	1344	8	168
252	LED faretto 20W GU4 2700K non dim	3,90	3,50	6,30	3,60	12,70	0,04	7,30	23,40	14,30	0,24	2058	7	294
253	LED faretto 20W GU5.3 2700K non dim fascio 36°	4,50	5,00	6,30	5,30	12,70	0,08	7,30	22,40	12,20	0,32	1800	9	200
254	LED faretto 35W GU5.3 2700K non dim fascio 36°	4,50	5,00	6,30	5,30	12,70	0,08	7,30	22,40	12,20	0,32	1800	9	200
255	LED faretto 35W GU5.3 4000K non dim fascio 36°	4,50	5,00	6,30	5,30	12,70	0,07	7,30	22,40	12,20	0,28	1696	8	212
256	LED faretto 50W GU5.3 2700K non dim fascio 36°	4,50	5,00	6,30	5,30	12,70	0,08	7,30	22,40	12,20	0,32	1800	9	200
257	LED faretto 50W GU5.3 4000K non dim fascio 36°	4,50	5,00	6,30	5,30	12,70	0,08	7,30	22,40	12,20	0,32	1800	9	200
258	LED Capsule 12V 10W G4 3000K Non-Dim	3,50	1,30	6,30	2,50	12,70	0,02	7,30	16,80	14,30	0,13	2814	7	402
259	LED Capsule 12V 20W G4 3000K Non-Dim	3,50	1,30	6,30	2,50	12,70	0,02	7,30	16,80	14,30	0,13	2814	7	402
260	LED Capsule 12V 28W G4 2700K Non-Dim	4,00	1,50	6,30	2,50	12,70	0,02	7,30	16,80	14,30	0,13	2814	7	402
261	LED Capsule 12V 20W G4 2700K Dim	4,00	1,50	6,30	2,50	12,70	0,02	7,30	16,80	14,30	0,13	2814	7	402
262	LED Capsule 230V 25W G9 2700K Non-Dim	4,80	1,40	6,30	2,50	12,70	0,02	7,30	16,80	14,30	0,13	2814	7	402
263	LED Capsule Filam 230V 25W G9 3000K Non-Dim	4,80	1,40	6,30	2,50	12,70	0,02	7,30	16,80	14,30	0,13	2814	7	402
264	LED Capsule Filam 230V 25W G9 4000K Non-Dim	4,80	1,40	6,30	2,50	12,70	0,02	7,30	16,80	14,30	0,13	2814	7	402
265	LED Capsule 230V 40W G9 2700K Non-Dim	5,40	1,60	6,30	2,50	12,70	0,03	7,30	16,80	14,30	0,17	2814	7	402
266	LED Capsule 230V 40W G9 3000K Non-Dim	5,40	1,60	6,30	2,50	12,70	0,03	7,30	16,80	14,30	0,17	2814	7	402
267	LED Capsule Filam 230V 40W G9 4000K Non-Dim	5,40	1,60	6,30	2,50	12,70	0,03	7,30	16,80	14,30	0,17	2814	7	402
268	LED Capsule 230V 25W G9 2700K Dim	5,20	1,50	6,30	2,50	12,70	0,02	7,30	16,80	14,30	0,13	2814	7	402
269	LED Capsule 12V 20W GY6.35 2700K Non-Dim	3,50	1,30	6,30	2,50	12,70	0,02	7,30	16,80	14,30	0,13	2814	7	402
270	LED Capsule 12V 20W GY6.35 3000K Non-Dim	3,50	1,30	6,30	2,50	12,70	0,02	7,30	16,80	14,30	0,13	2814	7	402
271	LED Tubolare 15W E14 2700K Non-Dim	5,90	2,50	6,30	2,50	12,70	0,03	7,30	16,80	14,30	0,19	2814	7	402
272	LED Tubolare 25W E14 2700K Non-Dim	7,10	2,50	6,30	3,00	12,70	0,05	7,30	13,30	12,20	0,20	3132	9	348
273	LED Tubolare 25W E14 2700K Non-Dim	8,50	2,50	6,30	4,60	12,70	0,04	7,30	19,70	12,20	0,17	2088	9	232
274	LED Tubolare 40W E14 2700K Non-Dim	9,00	2,50	6,30	4,60	12,70	0,04	7,30	19,70	12,20	0,17	2088	9	232
275	LED GX53 500 lumen GX53 2700K Non-Dim	2,50	7,50	6,30	7,00	12,70	0,08	7,30	29,30	12,20	0,30	1332	9	148
276	LED Stick 68W E27 3000K Non-Dim	11,40	3,70	6,30	4,60	14,60	0,06	7,30	19,60	13,70	0,23	1888	8	236
277	LED Stick 75W E27 4000K Non-Dim	11,40	3,70	6,30	4,60	14,60	0,06	7,30	19,60	13,70	0,23	1888	8	236
278	LED Lineare 60W R7S 3000K Non-Dim	11,80	1,50	6,30	3,00	14,60	0,04	7,30	13,30	13,70	0,17	2784	8	348
279	LED Lineare 100W R7S 3000K Dim	11,80	2,90	6,30	3,00	14,60	0,13	7,90	13,90	14,00	0,50	2128	7	304
280	LED Lineare 100W R7S 4000K Dim	11,80	2,90	6,30	3,00	14,60	0,18	7,90	13,90	14,00	0,71	2128	7	304

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET		
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER
281 LED Lineare 120W R7S 3000K Dim	11,80	2,90	6,30	3,00	14,60	0,13	7,90	13,90	14,00	0,50	2128	7	304
282 LED Lineare 120W R7S 4000K Dim	11,80	2,90	6,30	3,00	14,60	0,18	7,90	13,90	14,00	0,71	2128	7	304
283 LED Lineare 150W R7S 3000K Dim	11,80	4,20	6,30	3,00	14,60	0,18	7,90	13,90	14,00	0,71	2128	7	304
284 LED Lineare 150W R7S 4000K Dim	11,80	4,20	6,30	3,00	14,60	0,18	7,90	13,90	14,00	0,71	2128	7	304
285 LED Lineare compatta 60W R7S 3000K Non-Dim	7,80	2,90	6,30	3,00	12,70	0,08	7,30	13,30	12,20	0,31	3132	9	348
286 LED Lineare compatta 60W R7S 4000K Non-Dim	7,80	2,90	6,30	3,00	12,70	0,08	7,30	13,30	12,20	0,31	3132	9	348
287 LED Lineare 60W R7S 4000K Non-Dim	11,80	1,50	6,30	3,00	14,60	0,04	7,30	13,30	13,70	0,17	2784	8	348
288 LED T8 600mm 18W G13 4000K Non-Dim	60,30	2,80	5,05	69,90	3,00	0,22	15,50	70,80	7,20	0,86	540	15	36
289 LED T8 600mm 18W G13 6500K Non-Dim	60,30	2,80	5,05	69,90	3,00	0,22	15,50	70,80	7,20	0,86	540	15	36
290 LED T8 1200mm 36W G13 4000K Non-Dim	12,10	2,80	5,05	130,95	3,00	0,38	15,50	131,80	7,20	1,52	240	15	16
291 LED T8 1200mm 36W G13 6500K Non-Dim	12,10	2,80	5,05	130,95	3,00	0,38	15,50	131,80	7,20	1,52	240	15	16
292 LED T8 1500mm 54W G13 4000K Non-Dim	15,10	2,80	5,05	160,90	3,00	0,46	15,50	161,80	7,20	1,84	240	15	16
293 LED T8 1500mm 54W G13 6500K Non-Dim	15,10	2,80	5,05	160,90	3,00	0,46	15,50	161,80	7,20	1,84	240	15	16
294 LED PL-C 26W G24D-3 4000K Non-Dim	17,10	3,40	4,10	4,10	20,30	0,13	9,10	21,40	19,40	1,26	2150	5	430

## LED Acqua Range

TIPO	LAMPADINA		BLISTER				CARTONE				PALLET		
	ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER
295 DIS LED goccia 100W E27 2700K non dim box3	12,00	6,00	14,80	6,00	15,80	0,21	15,70	37,80	14,50	1,26	588	7	84
296 DIS LED goccia 100W E27 4000K non dim box3	12,00	6,00	14,80	6,00	15,80	0,21	15,70	37,80	14,50	1,26	588	7	84
297 DIS LED goccia 100W E27 6500K non dim box3	12,00	6,00	14,80	6,00	15,80	0,21	15,70	37,80	14,50	1,26	588	7	84
298 DIS LED goccia 60W E27 2700K non dim box4	10,80	6,00	12,20	6,20	17,60	0,21	13,10	38,20	19,20	1,27	576	6	96
299 DIS LED goccia 60W E27 4000K non dim box4	10,80	6,00	12,20	6,20	17,60	0,21	13,10	38,20	19,20	1,27	576	6	96
300 DIS LED goccia 60W E27 6500K non dim box3	10,80	6,00	14,90	6,10	14,50	0,23	15,70	37,80	13,20	1,40	672	8	84
301 DIS LED goccia 75W E27 2700K non dim box4	10,80	6,00	12,20	6,20	17,60	0,21	13,10	38,20	19,20	1,27	576	6	96
302 DIS LED goccia 75W E27 4000K non dim box4	10,80	6,00	12,20	6,20	17,60	0,21	13,10	38,20	19,20	1,27	576	6	96
303 DIS LED goccia filamento 75W E27 2700K non dim box3	10,40	6,00	21,60	7,60	14,90	0,23	27,70	48,40	13,60	1,36	288	8	36
304 DIS LED sfera 40W E14 2700K non dim box4	8,80	4,50	18,60	4,60	11,50	0,14	15,00	19,60	19,30	0,82	840	5	168
305 DIS LED candela 40W E14 2700K non dim box4	10,60	3,50	12,30	6,20	11,50	0,18	13,80	38,40	13,30	1,06	768	8	96
306 DIS LED candela 40W E14 4000K non dim box4	10,60	3,50	12,30	6,20	11,50	0,18	13,80	38,40	13,30	1,06	768	8	96
307 DIS LED candela filamento 40W E14 2700K non dim box4	9,70	3,50	12,30	6,20	14,60	0,14	23,50	29,80	13,10	0,84	576	8	72
308 DIS LED candela filamento 40W E14 4000K non dim box4	9,70	3,50	12,30	6,20	14,60	0,14	23,50	29,80	13,10	0,84	576	8	72
309 DIS LED 50W GU10 WW 36D 3CT/8	5,60	5,00	10,50	5,10	14,40	0,16	21,70	22,20	13,20	1,24	960	8	120
310 DIS LED 50W GU10 WW 36D 4CT/8	5,60	5,00	10,50	5,10	16,00	0,17	21,70	22,20	14,90	1,38	840	7	120
311 DIS LED 50W GU10 WW 36D 6CT/8	5,60	5,00	16,90	5,10	14,40	0,27	18,10	21,90	24,70	2,19	672	4	168

## INCANDESCENZA

	TIPO	LAMPADINA		BLISTER			CARTONE				PALLET			
		ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER
312	App 15W E14 230-240V T22 CL OV 2PF/10	4,90	2,20	5,20	2,60	9,00	0,03	6,00	28,10	7,50	0,27	7000	14	500

## ALOGENE

	TIPO	LAMPADINA		BLISTER			CARTONE				PALLET			
		ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER
313	Halo 78mm 2y 140W R7s 230V 1PF/12	7,80	1,10	3,40	2,50	11,50	0,02	11,30	13,20	10,90	0,22	6720	10	672
314	Halo 78mm 2y 55W R7s 230V 1PF/12	7,80	1,20	3,40	2,50	11,50	0,02	11,30	13,20	10,90	0,22	6720	10	672
315	Halo 78mm 2y 90W R7s 230V 1PF/12	7,80	1,30	3,40	2,50	11,50	0,02	11,30	13,20	10,90	0,22	6720	10	672
316	Halo 118mm 2y 140W R7s 230V 1PF/12	11,80	1,10	3,40	2,50	15,50	0,03	11,30	13,20	14,90	0,31	4704	7	672
317	Halogen MV Caps 19W G9 230V CL 1PF/10	4,50	1,30	5,30	2,50	12,80	0,02	11,80	13,90	14,60	0,16	8000	16	500
318	Halogen MV Caps 29W G9 230V CL 1BC/10	4,50	1,40	5,30	2,50	12,80	0,02	11,80	13,90	14,60	0,16	8000	16	500
319	Halogen MV Caps 44W G9 230V CL 1BC/10	4,50	1,50	5,30	2,50	12,80	0,02	11,80	13,90	14,60	0,16	8000	16	500
320	Halo Caps 14W G4 12V CL 1PF/10	3,30	1,00	5,30	2,50	12,80	0,01	11,80	13,90	14,60	0,13	3500	7	500
321	Halo Caps 14W G4 12V CL 2PF/10	3,30	1,10	5,30	2,50	12,80	0,02	11,80	13,90	14,60	0,15	3500	7	500
322	Halo Caps 26W GY6.35 12V CL 1PF/10	4,40	1,20	5,30	2,50	12,80	0,02	11,80	13,90	14,60	0,15	3500	7	500
323	Halo Caps 36W GY6.35 12V CL 1PF/10	4,40	1,20	5,30	2,50	12,80	0,02	11,80	13,90	14,60	0,15	3500	7	500
324	Halo Caps 36W GY6.35 12V CL 2PF/10	4,40	1,20	5,30	2,50	12,80	0,02	11,80	13,90	14,60	0,17	3500	7	500

## LAMPADINE FLUORESCENTI

	TIPO	LAMPADINA		BLISTER			CARTONE				PALLET			
		ALTEZZA (cm)	PROFONDITÀ (cm)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	PROFONDITÀ (cm)	LARGHEZZA (cm)	ALTEZZA (cm)	PESO LORDO (Kg)	REPLENISH PALLET	STRATI PER PALLET	REPLENISH LAYER
325	Fluorescente lineare G13 18W/840 pin pack	-	-	2,95	64,20	2,95	112,30	15,60	65,60	6,50	1,12	1000	10	100
326	Fluorescente lineare G13 36W/840 pin pack	-	-	2,95	125,50	2,95	203,80	15,60	126,60	6,80	2,04	500	10	50
327	Fluorescente lineare G13 58W/840 pin pack	-	-	2,95	155,40	2,95	249,60	15,90	156,70	6,60	2,50	500	10	50
328	Fluorescente lineare mini G5 6W/33-640 pin pack	-	-	3,40	25,50	2,00	38,80	11,60	27,50	8,00	0,39	3640	13	280
329	Fluorescente lineare mini G5 8W/33-640 pin pack	-	-	3,40	33,00	2,00	49,40	11,60	35,00	8,00	0,49	1200	10	120
330	Fluorescente lineare 21W 2700k pin pack	-	-	3,50	119,60	2,20	184,80	12,00	124,00	7,70	1,85	780	13	60
331	Fluorescente lineare 28W 2700k pin pack	-	-	3,50	89,80	2,20	140,20	12,00	92,80	7,70	1,40	780	13	60
332	Fluorescente circolare G10q 22W/840	-	-	21,70	3,50	21,80	0,16	22,00	43,50	23,50	1,90	1296	9	144
333	Fluorescente circolare G10q 32W/840	-	-	30,50	3,50	31,00	0,25	32,00	44,50	33,00	3,04	648	6	108
334	Fluorescente circolare G10q 40W/840	-	-	41,00	3,50	41,50	0,34	42,00	44,50	42,00	4,06	360	5	72
335	PL-S 11W/827/2P 1PP/10	-	-	3,60	26,60	2,30	61,03	12,80	27,60	8,70	0,61	2400	12	200
336	PL-S 7W/827/2P 1PP/10	-	-	3,60	16,60	2,30	41,10	12,80	17,60	8,70	0,41	3600	12	300
337	PL-S 9W/827/2P 1PP/10	-	-	3,60	19,70	2,30	49,30	12,80	20,80	8,70	0,49	3000	12	250
338	S10 4-65W SIN 220-240V WH 2BC/10	-	-	2,60	4,10	7,30	23,10	8,90	13,50	8,30	0,12	8640	12	720
339	S2 4-22W SER 220-240V WH 2BC/10	-	-	2,60	4,10	7,30	23,10	8,90	13,50	8,30	0,12	8640	12	720

NOTE

15 horizontal grey bars for writing notes.





© 2022 Signify Holding B.V. Tutti i diritti riservati.  
Signify si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche e/o di cessare la produzione di qualsiasi articolo in qualsiasi momento senza preavviso o obblighi e declina qualsiasi responsabilità per eventuali conseguenze derivanti dall'uso della presente pubblicazione.

[www.lighting.philips.it](http://www.lighting.philips.it)