



Philips LED
Lampadina (int. reg.)

8 W (60 W)

E27
Bianco caldo
Intensità regolabile



8718696575413



Un design pensato per farsi notare

Lampadine belle da vedere sia accese che spente

Forme familiari che già conosci e apprezzi. Consumano fino all'80% di energia in meno rispetto alle lampadine tradizionali, grazie alla più moderna tecnologia LED a risparmio energetico, e durano dieci volte più a lungo.

Progettate per una qualità della luce eccellente

- Stile vintage, moderna tecnologia LED

Crea una calda atmosfera

- Luce bianca calda naturale come le lampadine ad incandescenza (2700 K)

Minori consumi

- Fino al 80% di risparmio energetico

Crea l'atmosfera desiderata

- Illuminazione regolabile

Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

- Forma e dimensioni simili a quelle di una lampadina a incandescenza standard

PHILIPS

Lampadina (int. reg.)
8 W (60 W) E27, Bianco caldo, Intensità regolabile

In evidenza

Lampadine LED regolabili



Progettate per offrire una funzione di attenuazione di qualità e creare l'atmosfera giusta per qualunque attività, da quella rilassata a quella attiva.

LEDClassic (filamento)

Le lampadine LED Classic sono basate sulla tecnologia LED standard a risparmio energetico, salvo per il fatto che i LED sono disposti in modo tale da imitare le classiche lampadine a incandescenza. Ora puoi avere a disposizione questa lampadina in stile retrò con tecnologia all'avanguardia.

Fino al 80% di risparmio energetico



Questa lampadina garantisce un risparmio fino all'80% rispetto a una lampadina standard. Si ripaga

da sola e consente di risparmiare anno dopo anno. Inizia subito a risparmiare sulla bolletta.

Luce bianca calda (2700 K)

La luce può avere temperature di colore diverse, indicate in unità chiamate Kelvin (K). Le lampadine con valore Kelvin ridotto producono una luce calda e confortevole, mentre quelle con un valore Kelvin più elevato producono una luce fredda ed energizzante.

Durata media stimata di 15.000 ore



Con una durata di 15.000 ore, è possibile ridurre il fastidio di dover cambiare spesso le lampadine e quindi godersi una soluzione di illuminazione perfetta per più di 15 anni.

Sostituisce la lampadina a sfera a incandescenza

Lo splendido design e la forma tradizionale consentono a questa lampadina LED a risparmio energetico di sostituire in modo perfettamente sostenibile le tradizionali lampadine ad incandescenza.

8718696575413

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Attacco: E27
- Intensità regolabile
- Voltaggio: 220 - 240 V
- Potenza effettiva (W): 8
- Potenza lampada equivalente (W): 60
- Uso previsto: Interni
- Forma della lampada: Lampada globo unidirezionale
- Tecnologia: LED
- Tipo di vetro: Trasparente

Consumo energetico

- Classe efficienza energetica: A+
- Consumo energetico per 1.000 ore: 8 kWh
- Fattore di potenza: 0,7

Caratteristiche luce

- Colore: Luce bianca calda
- Temperatura del colore: 2700 K
- Effetto luminoso/finitura: Luce bianca calda
- Indice di resa cromatica (IRC): 80
- Tempo di accensione: <0,5 s
- Uniformità colore: 6 SDCM
- Emissione luminosa: 806 lumen
- Adatto all'illuminazione d'accento?: No
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: Raggiunge istantaneamente la massima intensità luminosa

Durata

- Durata della lampadina: 15000 ore
- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 20000
- Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0,7
- Vita media (con 2,7 ore di accensione al giorno): 15 anni

Dimensioni della lampadina

- Altezza: 137 mm
- Larghezza: 95 mm
- Peso: 0.13 Kg

Altre caratteristiche

- Fattore di potenza: 0,7
- Corrente assorbita dalla lampadina: 52 mA
- Portata: LED Classic
- Efficacia: 100 K
- Contenuto di mercurio: 0 mg

Valori stimati

- Durata: 15000 ore
- Flusso luminoso: 806 lumen
- Potenza: 8 W



Data di rilascio
2018-09-25

Versione: 5.0.1

12 NC: 9290 012 29001
EAN: 87 18696 57541 3

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Philips Lighting Holding B.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com