

PHILIPS

Lampadina a filamento
Mirror Crown 50 W G125
E27

LED

2700K

650 lm

15000 h

Regolabile



8718699782498

A ↑
G F



Una lampadina senza eguali

Le lampadine LED Philips offrono una luce bianca calda dalla durata di vita elevata e con un risparmio energetico significativo ed immediato. Grazie ad un design pulito ed elegante, questa lampadina è l'alternativa perfetta per le tue lampadine smerigliate tradizionali.

Luce di qualità elevata

- Pensata per il comfort dei tuoi occhi

Crea la luce giusta per la tua casa

- Perfette per gli apparecchi decorativi

Pensata per distinguersi sia accesa che spenta

- Lampada LED classica in vetro

In evidenza

Progettata per il comfort dei tuoi occhi



Grazie ai LED soffusi puoi creare l'ambiente perfetto per la tua casa e per il comfort dei tuoi occhi.

Perfette per gli apparecchi decorativi

Lampadine globo LED di Philips con un'illuminazione moderna per l'uso in apparecchi decorativi quali ventilatori a soffitto e strisce decorative.

Design in vetro smerigliato

Il design che preferisci, le prestazioni che ti aspetti. Design classici in vetro smerigliato che ricreano l'eleganza della luce brillante delle lampadine tradizionali, perfetta in tutta la casa.

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Uso previsto: Interno
- Forma della lampada: Lampada globo unidirezionale
- Attacco: E27
- Dimmerabile: Sì
- Finitura lampadina: Crown Mirror
- Materiale della lampadina: Vetro

Durata

- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 20.000
- Durata nominale: 15.000

Informazioni ambientali

- Smaltimento del prodotto: Alla termine della vita del prodotto, smaltilo secondo le normative locali e non smaltilo con i normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento del prodotto aiuterà a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

Garanzia

- Periodo di garanzia: 2.5 anni

Caratteristiche luce

- Indice di resa cromatica (CRI): 80
- Temperatura del colore: 2700 K
- Flusso luminoso nominale: 650 lm
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: 0.5 s
- Codice colore: 827 | CCT of 2700K
- Temperatura di colore correlata (Nom): 2700 K
- Flusso luminoso: 650 lm
- Effetto stroboscopico: 0,4
- Efficienza luminosa (specificata) (Nom): 90,00 lm/W

Varie

- EyeComfort: Sì
- Innovazioni LED: EyeComfort
- Caratteristiche aggiuntive: Dimmerabile, Decorativo

Altre caratteristiche

- Marchio CE: Sì
- Conformità a RoHS EU: Sì

Informazioni sulla confezione

- EAN: 8718699782498
- EOC: 871869978249800
- Nome prodotto: LED classic 50W G120 E27 WW CM D RF

Assorbimento

- Fattore di potenza (frazione): 0.7

Consumo energetico

- Fattore di potenza: 0.7
- Tensione: 220-240 V
- Wattaggio lampada equivalente: 50 W
- Classificazione di efficienza energetica (EEL): F
- Consumo energetico: 7,2 W
- Consumo energetico kWh/1000 h: 8

Dimensioni e peso del prodotto

- Altezza complessiva: 180 mm
- Lunghezza complessiva: 180 mm
- Larghezza complessiva: 125 mm

Valori stimati

- Durata nominale: 15.000

Specifiche tecniche

- Frequenza: 50-60
- Diametro: 125 mm
- Numero di registrazione EPREL: 1825217
- Riferimento per la misurazione del flusso: Sphere
- Dimmerabile: Solo con dimmer specifici
- Valore di tremolio (PstLM): 1
- Frequenza di linea: 50 to 60
- Attacco: E27
- Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi? No

Dimensioni e peso della confezione

- EAN/UPC - Prodotto: 8718699782498
- Peso netto: 0,1 kg
- Peso lordo: 0,2 kg
- Altezza: 22,6 cm
- Lunghezza: 13 cm
- Larghezza: 13 cm



Data di rilascio:
2025-09-13
Versione: 0.446

© 2025 Signify Holding. Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com