

PHILIPS

Lampadina a filamento
Mirror Crown 50 W A60
E27

LED

2700K

650 lm

15000 h

Regolabile



8718699782474



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

Una luce che non è solo illuminazione

- Consente una dimmerazione verso una luce più calda e accogliente

Pensata per distinguersi sia accesa che spenta

- Lampada LED classica in vetro

In evidenza

LED soffusi pensati per i tuoi occhi



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

Consente una dimmerazione verso una luce più calda e accogliente

Con questa lampadina regolabile è possibile passare da 2200 K a 2700 K. Maggiore è la regolazione, più calda è la luce.

Design con vetro trasparente

Il design che preferisci, le prestazioni che ti aspetti. Design classici in vetro trasparente 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: Lampadina non direzionale
- Attacco: E27
- Dimmerabile: Con regolazioni specifiche
- Finitura lampadina: Crown Mirror
- Materiale della lampadina: Vetro

Dimensioni della lampadina

- Altezza: 10,6 cm
- Larghezza: 6 cm

Aspetto e finitura

- Materiale: Vetro

Durata

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

Informazioni ambientali

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

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

- Efficienza: 90 lm/W
- Marchio CE: Sì
- Conformità a RoHS EU: Sì

Informazioni sulla confezione

- EAN: 8718699782474
- EOC: 871869978247400
- Nome prodotto: LED classic CM 50W A60 E27 WW CL D SRT4

Assorbimento

- Fattore di potenza (frazione): 0.7

Consumo energetico

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

Dimensioni e peso del prodotto

- Lunghezza: 10,6 cm

Valori stimati

- Durata nominale: 15.000 ore

Specifiche tecniche

- Frequenza: 50-60 Hz
- Numero di registrazione EPREL: 1825215
- Riferimento per la misurazione del flusso: Sphere
- Valore di tremolio (PstLM): 1
- Frequenza di linea: 50 to 60 Hz
- Dimmerabile: Solo con dimmer specifici
- Attacco: E27

Dimensioni e peso della confezione

- EAN/UPC - Prodotto: 8718699782474
- Peso netto: 0,06 kg
- Peso lordo: 0,1 kg
- Altezza: 14,6 cm
- Lunghezza: 6,5 cm
- Larghezza: 6,3 cm



Data di rilascio: 2024-11-22
Versione: 0.164

© 2024 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