

PHILIPS

Lampada a goccia

LED

13 W - 100 W

E27

Luce bianca fredda

8720169191730



Illuminazione a LED brillante

Le lampadine LED Philips garantiscono un'illuminazione di alta qualità, una durata eccezionale e un risparmio energetico immediato e cospicuo.

Luce di qualità elevata

- Ulteriori informazioni sulla luce

Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

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

Adotta una soluzione sostenibile

- Fino al 90% di risparmio energetico

In evidenza

Ulteriori informazioni sulla luce



Temperatura di colore: la luce può avere diverse temperature di colore, indicate con l'unità di misura Kelvin (K). Le lampadine con valore Kelvin basso emettono una luce calda, più rilassante, mentre quelle con valore Kelvin più alto producono una luce fredda, più energizzante. IRC: l'indice di resa cromatica (IRC) viene utilizzato per descrivere l'effetto di una sorgente di luce sull'aspetto del colore. La luce solare naturale ha un IRC di 100. L'IRC

delle lampadine LED di Philips è sempre maggiore di 80 e questo assicura colori più fedeli e naturali.

Forma e dimensioni simili a quelle di una lampada a incandescenza standard



Con il suo design splendido e le dimensioni familiari, è una lampadina a LED standard a risparmio energetico ideale per l'illuminazione contemporanea. La lampada sostenibile in grado di sostituire perfettamente le tradizionali lampade a incandescenza standard. Brad, review this copy again for all of these. Does not read well.

Fino al 90% di risparmio energetico



Sfrutta il risparmio energetico dei LED senza rinunciare alla qualità della luce. Risparmia immediatamente oltre il 90% di energia sostituendo le lampade a incandescenza o le lampade alogene esistenti.

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Uso previsto: Interno
- Forma della lampada: Lampadina non direzionale
- Attacco: E27
- Finitura lampadina: Smerigliata
- Dimmerabile: No
- Materiale della lampadina: Plastica

Durata

- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 50.000
- Durata nominale: 15.000

Informazioni ambientali

- Smaltimento del prodotto: 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

- Apertura fascio luminoso: 180 °
- Indice di resa cromatica (CRI): 80
- Temperatura del colore: 4000 K
- Flusso luminoso nominale: 1521 lm
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: massima intensità luminosa istantanea
- Codice colore: 840 | CCT of 4000K
- Efficienza luminosa (specificata) (Nom): 117 lm/W

Varie

- EyeComfort: No

Informazioni sulla confezione

- EAN: 8720169191730
- EOC: 872016919173000
- Nome prodotto: LED 100W A67 E27 CW FR ND 2PF/6 DISC

Consumo energetico

- Fattore di potenza: 0.54
- Tensione: AC 220-240 V
- Wattaggio lampada equivalente: 100 W
- Classificazione di efficienza energetica (EEL): E
- Consumo energetico: 13 W
- Consumo energetico kWh/1000 h: 13

Dimensioni e peso del prodotto

- Altezza complessiva: 120 mm
- Lunghezza complessiva: 120 mm
- Larghezza complessiva: 60 mm

Specifiche tecniche

- Frequenza: 50-60
- Numero di registrazione EPREL: 397616

Dimensioni e peso della confezione

- EAN/UPC - Prodotto: 8720169191730
- Peso netto: 0,09 kg
- Peso lordo: 0,12 kg
- Altezza: 14,6 cm
- Lunghezza: 6,3 cm
- Larghezza: 10,1 cm



Data di rilascio:
2025-09-17
Versione: 0.318

© 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