



Lampadina

- 18 W (130 W)
- Attacco E27
- Luce fredda
- 220-240 V

8718696485569

Illuminazione LED chiara con un'eccellente qualità della luce

Crea un ambiente piacevole dall'effetto energizzante

Illuminazione LED chiara con un'eccellente qualità della luce

Vantaggi

Progettate per una qualità della luce eccellente

- Luce quando e dove vuoi

Crea una calda atmosfera

- Indice di resa cromatica elevato (CRI > 80) per colori vivaci

Luminosità istantanea

- Luce immediata all'accensione

Scelta sostenibile

- Durata fino a 15 anni

PHILIPS

LED

Caratteristiche

Indice di resa cromatica elevato (CRI>80)



L'indice di resa cromatica (CRI) viene usato per descrivere l'effetto di una fonte di luce sull'aspetto di un colore. La luce naturale all'aperto ha un CRI di 100 ed è usata come standard di paragone per tutte le altre fonti di luce. Il CRI delle lampadine LED Philips è sempre superiore a 80, vicino al valore della luce solare, e riflette i colori in modo realistico e naturale.

Luce immediata all'accensione



Non è più necessario attendere: le lampadine LED Philips ti offrono immediatamente una luminosità piena quando le accendi.

Durata fino a 15 anni



Con una durata fino a 15.000 ore, questa lampadina LED Philips ti garantirà l'atmosfera che desideri fino a 15 anni.*

Luce quando e dove vuoi



Con il suo design innovativo, questa lampadina LED Philips evita la formazione di ombre e diffonde una luce bianca calda e naturale tutt'intorno.

Specifiche

Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

Caratteristiche della lampadina

| | |
|----------------------|-------------|
| Forma | Lampadina |
| Attacco | E27 |
| Intensità regolabile | No |
| Tipo | A67 |
| Voltaggio | 220 - 240 V |

Consumo energetico

| | |
|----------------------------------|---------|
| Potenza effettiva (W) | 18 W |
| Potenza lampada equivalente (W) | 130 W |
| Consumo energetico per 1.000 ore | 18 kW/h |

Caratteristiche della luce

| | |
|---|---|
| Emissione luminosa | 2000 lumen |
| Angolo del fascio | 130 grado |
| Temperatura di colore | 6500 K |
| Effetto luminoso/finitura | Luce fredda |
| Indice di resa cromatica (IRC) | 80 |
| Tempo di accensione | <0,5 s |
| Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso | Raggiunge istantaneamente la massima intensità luminosa |
| Colore | Luce fredda |

Durata

| | |
|------------------------|-----------|
| Durata della lampadina | 15000 ore |
|------------------------|-----------|

Numero di cicli di accensione e spegnimento

50000

Fattore di mantenimento del flusso luminoso

0,7

Vita media (con 2,7 ore di accensione al giorno)

15 anni

Dimensioni della lampadina

| | |
|-----------|--------|
| Altezza | 69 mm |
| Larghezza | 132 mm |

Altre caratteristiche

| | |
|------------------------------------|--------|
| Contenuto di mercurio | 0 mg |
| Fattore di potenza | 0,5 |
| Corrente assorbita dalla lampadina | 150 mA |

Valori stimati

| | |
|--------------------------|------------|
| Potenza | 18 W |
| Flusso luminoso | 2000 lumen |
| Durata | 15000 ore |
| Apertura fascio luminoso | 130 grado |

LED



Dati soggetti a modifiche
2017, Dicembre 1

Version: 2.0.1
EAN: 8718696485569

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

www.philips.com