



Philips LED
Lampadina

33 W (65 W CFL)

E27
Luce fredda
Non regolabile

8718696715482

Illuminazione LED chiara con un'eccellente qualità della luce

Crea un'atmosfera calda ed invitante

Le lampadine LED Philips offrono una luce bianca calda davvero bella, dalla durata elevata e con un risparmio energetico significativo ed immediato. Grazie ad un design puro ed elegante, questa lampadina è l'alternativa perfetta per le tue lampadine a incandescenza.

Scegli una luce di alta qualità

- Luce diurna fredda
- Ulteriori informazioni sulla luce

Una luce che non è solo illuminazione

- Una semplice luce LED per uso comune

Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

- Luce immediata all'accensione

Adotta una soluzione sostenibile

- Lampadine a durata prolungata: fino a 10 anni
- Fino al 80% di risparmio energetico

PHILIPS

Lampadina
33 W (65 W CFL) E27, Luce fredda, Non regolabile

8718696715482

In evidenza

6500 K [lampadine LED]



Questa lampadina ha una temperatura del colore di 6500 K, la più alta disponibile in questa categoria. Ti offre pertanto un effetto di illuminazione che è il più simile a quello della luce naturale. Questo è utile per concentrarsi e scoprire tutti i dettagli.

Una semplice luce LED per uso comune



La luce LED Philips è la lampadina perfetta per le tue esigenze di illuminazione. Offre la luce brillante e le prestazioni affidabili di cui hai bisogno.

Accensione immediata



Le lampadine a LED Philips offrono il loro pieno livello di luminosità subito dopo l'accensione. Niente più accensione lenta e attese.

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.

Durata media stimata di 10.000 ore

Con una durata di 10.000 ore, è possibile ridurre il fastidio di dover cambiare spesso le lampadine e quindi godersi una soluzione di illuminazione perfetta per più di 10 anni.

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.

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Forma: Standard
- Attacco: E27
- Regolabile: No
- Voltaggio: 220 - 240 V
- Potenza effettiva (W): 33 W
- Potenza lampada equivalente (W): 65 W CFL; non disponibile per incandescenza

Consumo energetico

- Consumo energetico per 1.000 ore: 33 kW/h

Caratteristiche luce

- Emissione luminosa: 4000 lumen
- Apertura fascio luminoso: 150 grado
- Colore: Luce fredda
- Temperatura di colore: 6500 K
- Effetto luminoso/finitura: Bianco
- Indice di resa cromatica (CRI): 80
- Tempo di accensione: <0,5 s
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: Raggiunge istantaneamente la massima intensità luminosa
- Applicazione: Luce confortevole

Durata

- Durata della lampadina: 10000 ore

Valori stimati

- Durata: 10000 ore



Data di rilascio
2019-01-15

Versione: 4.0.1

12 NC: 9290 013 55708
EAN: 87 18696 71548 2

© 2019 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