

PHILIPS

Globo

LED

16,5 W (100 W)

E27

Luce bianca calda

Non regolabile



8718696580615



La luce piacevole per i tuoi occhi

Una luce di scarsa qualità potrebbe causare affaticamento degli occhi. È più importante che mai illuminare adeguatamente la tua casa. Le lampade LED Philips devono soddisfare criteri stringenti per garantire i nostri requisiti di comfort visivo.†

Minori consumi

- Fino al 80% di risparmio energetico

Crea una calda atmosfera

- Luce bianca calda naturale come le lampadine incandescenti (2700 K)

Luce di qualità elevata

- Pensata per il comfort dei tuoi occhi
- Nessuno sfarfallio visibile

Indice di resa cromatica elevata per colori naturali

- Elevata resa cromatica (CRI) > 80 per colori naturali

Una luce che non è solo illuminazione

- Luce immediata all'accensione

In evidenza

Fino al 80% di risparmio energetico



Questa lampadina garantisce un risparmio fino all'80% rispetto a una lampadina standard. Consente di avere un rapido ritorno dell'investimento e di risparmiare anno dopo anno. Inizia subito a risparmiare sulla bolletta.

Luce bianca calda (2700 K)

La luce può avere temperature di colore diverse, indicate in unità chiamate Kelvin (K). Le lampadine con valore Kelvin ridotto producono una luce calda e confortevole, mentre quelle con un valore Kelvin più elevato producono una luce fredda ed energizzante.

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.

Nessuno sfarfallio visibile

I LED possono sfarfallare a causa della loro rapida risposta alla corrente. Tuttavia, le lampade LED Philips non presentano sfarfallio perché sono progettate in modo che le variazioni della corrente del driver siano minimizzate.

Elevata resa cromatica (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

Le lampadine LED Philips ti offrono immediatamente una luminosità piena quando le accendi.

Specifiche

Caratteristiche

- Forma: Globo
- Regolabile: No
- Forma della lampada: Lampada globo unidirezionale
- Attacco: E27

Dimensioni della lampadina

- Altezza: 12,8 cm
- Larghezza: 9,5 cm

Durata

- Vita media (con 2,7 ore di accensione al giorno): 15 a
- Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.7
- Durata nominale: 15.000 ore
- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 50.000

Caratteristiche luce

- Applicazione: Luminosità extra
- Apertura fascio luminoso: 200 °
- Indice di resa cromatica (CRI): 80
- Temperatura del colore: 2700 K
- Luce colorata: Luce bianca calda
- Flusso luminoso nominale: 1521 lm
- Tempo di accensione: <0.5 s

Varie

- EyeComfort: Sì

Altre caratteristiche

- Gruppo di rischio classificazione lampada: RG1
- Corrente assorbita dalla lampadina: 85 mA

Informazioni sulla confezione

- Famiglia di prodotti: EyeComfort

Consumo energetico

- Fattore di potenza: 0.7
- Tensione: 220-240V/50-60HZ V
- Potenza effettiva (W): 16,5 W
- Potenza lampada equivalente (W): 100 W
- Etichetta di efficienza energetica (EEL): A+

Dimensioni e peso del prodotto

- Lunghezza: 12,8 cm

Valori stimati

- Potenza nominale: 15 W

Specifiche tecniche

- Frequenza: 50-60 Hz



Data di rilascio:
2023-11-09
Versione: 0.750

© 2023 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