

PHILIPS

Lampadina

LED

4,5 W (40 W)

E27

Bianca fredda

Non regolabile



8718696740545



Un design pensato per distinguersi

Forme familiari che conosci e ami. Grazie alla più moderna tecnologia LED a risparmio energetico, consumano fino all'80% di energia in meno rispetto alle lampadine tradizionali e durano dieci volte più a lungo. Con EyeComfort†, avrai una luce confortevole per i tuoi occhi.

Luce di qualità elevata

- Ulteriori informazioni sulla luce
- Pensata per il comfort dei tuoi occhi
- Nessuno sfarfallio visibile
- Luce fredda diurna

Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

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

Adotta una soluzione sostenibile

- Senza emissione di raggi UV o infrarossi
- Lampadine a lunga durata: fino a 15 anni
- Consente di risparmiare denaro e proteggere l'ambiente

Crea la luce giusta per la tua casa

- Perfette per l'illuminazione generale

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.

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.

Luce fredda diurna



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.

Sostituisce la lampadina sfera a incandescenza

Grazie al design pulito, le forme compatte e le dimensioni ridotte, la lampadina LED a risparmio energetico è la soluzione perfetta per la sostituzione delle lampadine alogene tradizionali.

Senza emissione di raggi UV o IR



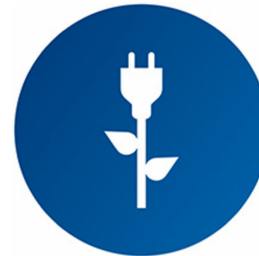
La luce non ha alcuna componente a infrarossi, quindi non viene irradiato calore. Non è inoltre presente alcuna componente a raggi ultravioletti. Queste due caratteristiche fanno sì che questa luce non causi sbiadimenti su tessuti o altri oggetti.

Durata di vita di 15.000 ore



Con una durata di vita di 15.000 ore, è possibile ridurre il numero di volte in cui vengono sostituite le lampadine e quindi godersi una soluzione di illuminazione perfetta per più di 15 anni.

Fino al 80% di risparmio energetico



Tecnologia LED per un risparmio energetico fino all'80% rispetto alle lampadine tradizionali. Pertanto, consente un rapido ritorno dell'investimento, di risparmiare denaro anno dopo anno e aiutare a proteggere l'ambiente.

Perfette per l'illuminazione generale

Le lampadine LED standard Philips forniscono una luce moderna perfetta per l'uso in lampade da tavolo, lampade da terra e apparecchi a sospensione. Ideale per l'illuminazione dell'isola in cucina, per il soggiorno e la sala da pranzo.

Specifiche

Caratteristiche

- Forma: A70
- Regolabile: No
- Uso previsto: Interni
- Forma della lampada: Lampadina non direzionale
- Attacco: E27
- Tecnologia: LED
- Tipo di vetro: Incassi con lente satinata

Dimensioni della lampadina

- Altezza: 10,6 cm
- Peso: 0,035 kg
- Larghezza: 6 cm

Durata

- Vita media (con 2,7 ore di accensione al giorno): 15 a
- Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 70%
- Durata nominale: 15.000 ore
- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 20.000

Caratteristiche luce

- Applicazione: Luce generale
- Apertura fascio luminoso: 300 °
- Uniformità colore: 6 SDCM
- Indice di resa cromatica (CRI): 80
- Temperatura del colore: 6500 K
- Luce colorata: Luce fredda
- Flusso luminoso nominale: 470 lm
- Tempo di accensione: <0.5 s
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: Massima intensità luminosa istantanea

Varie

- EyeComfort: Sì

Altre caratteristiche

- Corrente assorbita dalla lampadina: 40 mA
- Efficienza: 104 lm/W

Informazioni sulla confezione

- Famiglia di prodotti: LED Classic, EyeComfort
- EAN: 8718696740545
- EOC: 871869674054500
- Nome prodotto: LED classic 40W A60 E27 CDL FR ND 2BC/10

Consumo energetico

- Fattore di potenza: 0.51
- Tensione: 220-240 V
- Potenza effettiva (W): 4,5 W
- Potenza lampada equivalente (W): 40 W
- Etichetta di efficienza energetica (EEL): A++

Dimensioni e peso del prodotto

- Lunghezza: 11 cm

Valori stimati

- Apertura fascio luminoso: 300 °
- Durata nominale: 15.000 ore
- Flusso luminoso nominale: 470 lm
- Potenza nominale: 4.5 W

Specifiche tecniche

- Frequenza: 50 Hz

Dimensioni e peso della confezione

- EAN/UPC - Prodotto: 8718696740545
- Peso netto: 76,000 g
- Peso lordo: 87,300 g
- Altezza: 12,000 cm
- Lunghezza: 6,100 cm
- Larghezza: 14,000 cm
- Numero del materiale (12NC): 929001372571



Data di rilascio:
2023-11-09
Versione: 0.575

© 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