

PHILIPS

Capsule (regolabile)

LED

4,2 W - 40 W

GY6,35

Luce bianca calda

Regolabile



8720169171046



Prova la luce LED di colore bianco caldo

Le lampadine LED Philips offrono una luce bianca calda dalla durata di vita elevata e con un risparmio energetico significativo ed immediato. Grazie ad un design pulito ed elegante, questa lampadina è l'alternativa perfetta per le tue lampadine smerigliate tradizionali.

Luce di qualità elevata

- Luce bianca calda naturale, come le lampadine a incandescenza.

Adotta una soluzione sostenibile

- Fino all'80% di risparmio energetico

Crea la luce giusta per la tua casa

- Una luce LED semplice per l'uso di tutti i giorni

In evidenza

Luce bianca calda naturale, come le lampadine a incandescenza.



Questa lampadina ha una temperatura del colore di 2.700 K garantendo un'atmosfera calda e tranquilla, ideale

per il relax. La luce a 2700 K è ideale come illuminazione per la casa.

Fino all'80% di risparmio energetico



Sfrutta il risparmio energetico dei LED senza rinunciare alla qualità della luce. Risparmia oltre l'80% di energia sostituendo le lampadine alogene o a incandescenza esistenti.

Una luce LED semplice per l'uso di tutti i giorni

La luce LED Philips per uso comune è la lampadina perfetta per le tue esigenze di illuminazione di base. Offre una splendida luce e le prestazioni affidabili della tecnologia LED Philips da un prezzo ragionevole.

Specifiche

null

- Adatto all'illuminazione d'accento: No

Caratteristiche della lampadina

- Uso previsto: Interno
- Forma della lampada: Capsula unidirezionale
- Attacco: GY6.35
- Dimmerabile: Sì
- Finitura lampadina: Smerigliata
- Materiale della lampadina: Plastica

Dimensioni della lampadina

- Altezza: 5 cm
- Larghezza: 1,8 cm

Durata

- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 50.000
- Intervallo temperatura ambiente: Da -20 a +45 °C
- 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

- Indice di resa cromatica (CRI): 80
- Temperatura del colore: 2700 K
- Flusso luminoso nominale: 470 lm
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: 0,5 s
- Codice colore: 827 | CCT of 2700K
- Temperatura di colore correlata (Nom): 2700 K
- Flusso luminoso: 470 lm
- Effetto stroboscopico: 1
- Efficienza luminosa (specificata) (Nom): 111 lm/W

Varie

- EyeComfort: Sì
- Innovazioni LED: EyeComfort
- Caratteristiche aggiuntive:
Dimmerabile

Altre caratteristiche

- Efficienza: 111 lm/W
- Marchio CE: Sì
- Conformità a RoHS EU: Sì

Informazioni sulla confezione

- EAN: 8720169171046
- EOC: 872016917104600
- Nome prodotto: LED 40W GY6.35
WW 12V D SRT6

Assorbimento

- Fattore di potenza (frazione): 0.9

Consumo energetico

- Fattore di potenza: 0.9
- Tensione: AC Electronic 12 V
- Wattaggio lampada equivalente: 40
W
- Classificazione di efficienza
energetica (EEL): F
- Consumo energetico: 4,2 W
- Consumo energetico kWh/1000 h: 5

Dimensioni e peso del prodotto

- Lunghezza: 5 cm

Specifiche tecniche

- Frequenza: - Hz
- Diametro: 18 mm
- Numero di registrazione EPREL:
1403030
- Riferimento per la misurazione del
flusso: Sphere
- Valore di tremolio (PstLM): 0,4
- Dimmerabile: Solo con dimmer
specifici
- Attacco: GY6.35



Data di rilascio:
2025-06-16
Versione: 0.290

© 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