

# PHILIPS

Riflettore (intensità regolabile)

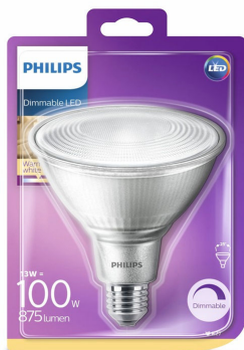
LED

13W (100W)

E27

Luce bianca calda

Dimmerabile



8718696713501



## Illuminazione LED d'accento di lunga durata con fascio mirato

Questa lampadina LED direzionale offre un fascio di luce bianca calda di intensità regolabile e rappresenta un ricambio eccellente per i riflettori tradizionali.

### Luce di qualità elevata

- Ulteriori informazioni sulla luce
- Pensata per il comfort dei tuoi occhi
- Luce bianca calda naturale come le lampadine incandescenti.

### Adotta una soluzione sostenibile

- Senza emissione di raggi UV o infrarossi
- Lampadine a lunga durata: fino a 25 anni
- Consente di risparmiare denaro e proteggere l'ambiente

### Crea la luce giusta per la tua casa

- Perfetta per l'illuminazione d'accento

### Una luce che non è solo illuminazione

- Luminosità regolabile

# 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.

## Luce calda come le lampadine incandescenti.



Questa lampadina ha una temperatura di colore di 2.700 K garantendo un'atmosfera calda e tranquilla, ideale per l'illuminazione in casa.

## Senza emissione di raggi UV o IR



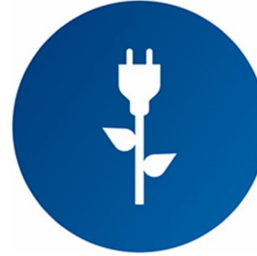
La luce non ha alcuna componente a infrarossi, quindi non viene irradiato calore. Non è inoltre presente alcuna componente a raggi ultravioletti. Queste due caratteristiche fanno sì che questa luce non causi sbiadimenti su tessuti o altri oggetti.

## Durata di vita media di 25.000 ore



Con una durata di 25.000 ore, è possibile ridurre il fastidio di dover cambiare spesso le lampadine e quindi godersi una soluzione di illuminazione perfetta per più di 25 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.

## Perfetta per l'illuminazione d'accento



Grazie al suo fascio d'angolo largo (25 gradi), questo riflettore LED è adatto sia per illuminazione d'accento che per quella generale: è la soluzione ideale per illuminare sia spazi bui e vialetti sia per soggiorni, sale da pranzo e isole per cucinare.

## Luminosità regolabile

Questa lampadina può essere utilizzata con la maggior parte dei dimmer per creare l'atmosfera desiderata con opzioni graduali fino al 10% del livello completo di intensità luminosa. Verifica la tabella di compatibilità dell'attenuazione luminosa per essere sicuro che il tuo dimmer possa essere utilizzato con questa lampadina.

# Specifiche

## Caratteristiche

- Forma: Riflettore
- Regolabile: Sì
- Forma della lampada: Riflettore direzionale
- Attacco: E27

## Dimensioni della lampadina

- Altezza: 13,4 cm
- Larghezza: 12,2 cm

## Durata

- Vita media (con 2,7 ore di accensione al giorno): 25 a
- Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.7
- Durata nominale: 25.000 ore
- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 25.000

## Caratteristiche luce

- Apertura fascio luminoso: 25 °
- Indice di resa cromatica (CRI): 80
- Temperatura del colore: 2700 K
- Luce colorata: Luce bianca calda
- Flusso luminoso nominale: 875 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: 65 mA
- Efficienza: 77 lm/W

## Informazioni sulla confezione

- Famiglia di prodotti: LED Classic, EyeComfort

## Consumo energetico

- Fattore di potenza: 0.9
- Tensione: 220-240 V
- Potenza effettiva (W): 13 W
- Potenza lampada equivalente (W): 100 W
- Etichetta di efficienza energetica (EEL): A

## Dimensioni e peso del prodotto

- Lunghezza: 13,4 cm

## Valori stimati

- Apertura fascio luminoso: 25 °
- Intensità di picco nominale: 4000 cd
- Potenza nominale: 13 W

## Specifiche tecniche

- Frequenza: 50 Hz



Data di rilascio:  
2023-11-09  
Versione: 0.504

© 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](http://www.lighting.philips.com)