

# PHILIPS

Faretto 80 W PAR16  
GU10

LED

3000 K

575 lm

25000 h

Regolabile



8718699775858

A  
G  
F



## La luce che mostra i veri colori della tua casa.

I LED Philips WarmGlow consentono di regolare la luce di tutti i giorni abbassandola fino alle tonalità confortevoli delle lampadine tradizionali. Più la luce viene attenuata, più diventa calda. Ciò li distingue dai LED dimmerabili standard che, quando vengono attenuati, diventano semplicemente meno luminosi. Le lampadine WarmGlow sono state anche migliorate con un indice di resa cromatica (CRI) di 90, che è paragonabile alla luce naturale, aiutandoti a vedere i veri colori della tua casa. Sia se stai comodamente seduto sul divano di sera o se stai cercando di iniziare in modo brillante la tua giornata, i LED Philips WarmGlow ti forniscono la luce giusta per ogni tua esigenza.

### Luce di qualità elevata

- Luce bianca calda naturale come le lampadine incandescenti.

### Crea la luce giusta per la tua casa

- Perfetta per l'illuminazione d'accento

# In evidenza

## 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.

## Perfetta per l'illuminazione d'accento



Grazie alla sua illuminazione con un flusso luminoso a fascio largo (36 gradi), questo faretto LED è adatto sia per illuminazione d'accento che per quella generale. Inoltre, può essere utilizzato in apparecchi ad incasso, è ideale per l'utilizzo in cucina, nell'illuminazione delle isole per cucinare, dei soggiorni e delle sale da pranzo.

# Specifiche

## Caratteristiche della lampadina

- Uso previsto: Interno
- Forma della lampada: Riflettore direzionale
- Attacco: GU10
- Finitura lampadina: Trasparente
- Dimmerabile: Sì
- Materiale della lampadina: Vetro

## Durata

- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 50.000
- Durata nominale: 25.000

## Informazioni ambientali

- Smaltimento del prodotto: Alla termine della vita del prodotto, smaltilo secondo le normative locali e non smaltilo 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

- Apertura fascio luminoso: 36 °
- Indice di resa cromatica (CRI): 90
- Temperatura del colore: 3000 K
- Flusso luminoso nominale: 575 lm
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: 0.5
- Codice colore: 930 | CCT of 3000K
- Efficienza luminosa (specificata) (Nom): 92 lm/W

## Varie

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

## Informazioni sulla confezione

- EAN: 8718699775858
- EOC: 871869977585800
- Nome prodotto: LEDClassic 80W GU10 C90 WH 36D D 1PF/12

## Consumo energetico

- Fattore di potenza: 0.88
- Tensione: 220-240 V
- Wattaggio lampada equivalente: 80 W
- Classificazione di efficienza energetica (EEL): F
- Consumo energetico: 6,2 W
- Consumo energetico kWh/1000 h: 7

## Dimensioni e peso del prodotto

- Altezza complessiva: 54 mm
- Lunghezza complessiva: 54 mm
- Larghezza complessiva: 50 mm

## Valori stimati

- Intensità di picco nominale: 850 cd

## Specifiche tecniche

- Frequenza: 50-60
- Numero di registrazione EPREL: 391912

**Dimensioni e peso della confezione**

- EAN/UPC - Prodotto: 8718699775858
- Peso netto: 0,05 kg
- Peso lordo: 0,07 kg
- Altezza: 12,7 cm
- Lunghezza: 5,3 cm
- Larghezza: 6,3 cm



Data di rilascio:  
2025-09-13  
Versione: 0.178

© 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](http://www.lighting.philips.com)