

PHILIPS

Riflettore 100 W
PAR38 E27

LED

2700K

1000 lm

25000 h

Regolabile



8719514443280



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

Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

- Forma e dimensioni simili a quelle di un riflettore alogeno

Crea la luce giusta per la tua casa

- Perfetta per l'illuminazione d'accento

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.

Sostituisce i faretти alogeni



Grazie alle sue forme accattivanti, nonché alle dimensioni compatte, questo riflettore LED rappresenta una sorgente di illuminazione contemporanea. La lampadina sostitutiva perfetta e sostenibile per i riflettori alogeni tradizionali.

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.

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Uso previsto: Interno
- Forma della lampada: Riflettore direzionale
- Attacco: E27
- 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, 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

- Apertura fascio luminoso: 25 °
- Indice di resa cromatica (CRI): 90
- Temperatura del colore: 2700 K
- Flusso luminoso nominale: 1000 lm
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: 0.5
- Codice colore: 927 | CCT of 2700K
- Efficienza luminosa (specificata) (Nom): 76 lm/W

Varie

- Caratteristiche aggiuntive: Dimmerabile

Informazioni sulla confezione

- EAN: 8719514443280
- EOC: 871951444328000
- Nome prodotto: LED Classic 100W PAR38 WW 25D D 1PF/4

Consumo energetico

- Fattore di potenza: 0.7
- Tensione: 220-240 V
- Wattaggio lampada equivalente: 100 W
- Classificazione di efficienza energetica (EEL): F
- Consumo energetico: 13 W
- Consumo energetico kWh/1000 h: 13

Dimensioni e peso del prodotto

- Altezza complessiva: 134 mm
- Lunghezza complessiva: 134 mm
- Larghezza complessiva: 122 mm

Valori stimati

- Intensità di picco nominale: 4800 cd

Specifiche tecniche

- Frequenza: 50-60
- Numero di registrazione EPREL: 1121745

Dimensioni e peso della confezione

- EAN/UPC - Prodotto: 8719514443280
- Peso netto: 0,3 kg
- Peso lordo: 0,49 kg
- Altezza: 18,2 cm
- Lunghezza: 13 cm
- Larghezza: 13 cm



Data di rilascio:
2025-08-30
Versione: 0.317

© 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