

Philips LED

Riflettore (intensità regolabile)

- 4 W (40 W)
- Attacco E14
- Bianco caldo
- · Intensità regolabile

8718291192923

Una luce familiare che incontra un designi innovativo

Sostituisci facilmente i tuoi riflettori a lampadina

I riflettori a LED Philips offrono una luce bianca calda regolabile, dalla durata davvero elevata e con il massimo risparmio energetico. Grazie ad un design puro ed elegante, questa lampadina rappresenta l'alternativa perfetta per i riflettori con attacco piccolo (E14).

Vantaggi

Crea una calda atmosfera

- Luce bianca calda naturale come le lampadine ad incandescenza (2700 K)
- Indice di resa cromatica elevato (CRI > 80) per colori vivaci
- Intensità regolabile

Design puro ed elegante

• Superficie liscia e finiture di qualità elevata

Utilizzo semplice

• Forma perfetta per sostituire la lampadina a incandescenza NR50

Scelta sostenibile

- \bullet Consumo energetico estremamente ridotto per risparmiare fino al 90%
- Durata fino a 20 anni

Illuminazione direzionata e generale

• Raggio luminoso alogeno da 36°



Caratteristiche

Luce bianca calda (2700 K)

La luce può avere temperature di colore diverse, indicate in unità chiamate Kelvin (K). Le lampadine con valore Kelvin ridotto producono una luce calda e confortevole, mentre quelle con un valore Kelvin più elevato producono una luce fredda ed energizzante.

Forma perfetta per sostituire il modello NR50



Il design dalla forma perfetta e le dimensioni familiari consentono a questo riflettore a LED di sostituire in modo perfettamente sostenibile una tradizionale lampadina ad incandescenza NR50.

Indice di resa cromatica elevato (CRI>80)



L'indice di resa cromatica (CRI) viene usato per descrivere l'effetto di una fonte di luce sull'aspetto di un colore. La luce naturale all'aperto ha un CRI di 100 ed è usata come standard di paragone per tutte le altre fonti di luce. Il CRI delle lampadine a LED Philips è sempre superiore a 80, vicino al valore della luce solare, e riflette i colori in modo realistico e naturale.

Consumo energetico estremamente ridotto



Sostituendo le lampadine tradizionali con un'alternativa a LED Philips, potrai ottenere un immediato risparmio energetico e allo stesso tempo potrai offrire il tuo contributo per un pianeta sostenibile.

Durata fino a 20 anni



Con una durata di 20.000 ore, questa lampada a LED Philips ti garantirà l'atmosfera che desideri per 20 anni.*

Raggio luminoso alogeno da 36°



L'emissione familiare di luce concentrata, uguale a quella dei riflettori alogeni, ti consente di utilizzare questa lampadina riflettore a LED sia per l'illuminazione direzionata che per l'illuminazione generica.

Superficie liscia

Questo riflettore a LED, dalla forma familiare, offre tutte le più recenti innovazioni mantenendo l'aspetto di una lampadina tradizionale.

Intensità regolabile



Progettato per offrire una funzione di attenuazione di qualità per creare l'atmosfera giusta per qualunque attività, da quella rilassata a quella attiva.

Specifiche

Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

Caratteristiche della lampadina

Attacco	E14
Intensità regolabile	Sì
Forma	Riflettore
Voltaggio	220-240 V

Consumo energetico

Potenza effettiva (W) 4 W
Potenza lampada 40 W
equivalente (W)
Classe efficienza A+
energetica
Consumo energetico 4 kW/h

per 1.000 ore

Caratteristiche luce

Emissione luminosa 200 lumen

Apertura fascio lumi- 36 grado

noso
Colore Luce bianca calda
Temperatura di 2700 K

colore
Effetto luminoso/fini- Luce bianca calda

tura

Tempo di accensione

. Iuminoso

centro del fascio

Tempo di riscalda- Raggiunge istantaneamente la massina

mento per raggiungere il 60% del flusso

Uniformità colore 6 SDCM Intensità massima al 380 cd

Dati soggetti a modifiche 2014, Maggio 20

Durata

Numero di cicli di accensione e spegni50.000

0,7

Fattore di mantenimento del flusso

luminoso Durata media (3 ore/

20 anni

giorno)

Dimensioni della lampadina

Altezza 85 mm 51 mm Larghezza

Altre caratteristiche

Contenuto di mercurio

Fattore di potenza 0,7 Corrente assorbita 29 mA dalla lampadina

Valori stimati

Potenza Flusso luminoso Durata Apertura fascio lumi-

4,0 W 200 lm 20000 ore 36 grado

0 mg

noso

^{* *}Basato sull'uso medio di 3 ore al giorno



Dati soggetti a modifiche 2014, Maggio 20

Version: 10.3.5 EAN: 8718291192923 © 2014 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.