



### Philips LED

Riflettore (intensità regolabile)

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

8718291192923

## Una luce familiare che incontra un design 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

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

#### Illuminazione direzionata e generale

- Raggio luminoso alogeno da 36°

# PHILIPS

## LED

### 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.

### 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 equivalente (W)	40 W
Classe efficienza energetica	A+
Consumo energetico per 1.000 ore	4 kW/h

#### Caratteristiche luce

Emissione luminosa	200 lumen
--------------------	-----------

#### 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.

Apertura fascio luminoso	36 grado
Colore	Luce bianca calda
Temperatura di colore	2700 K
Effetto luminoso/finitura	Luce bianca calda
Tempo di accensione	0,2 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	Raggiunge istantaneamente la massima intensità luminosa
Uniformità colore	6 SDCM
Intensità massima al centro del fascio	380 cd

## LED

### Durata

Numero di cicli di accensione e spegnimento	50.000
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,7
Durata media (3 ore/giorno)	20 anni

### Dimensioni della lampadina

Altezza	85 mm
Larghezza	51 mm

### Altre caratteristiche

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

### Valori stimati

Potenza	4,0 W
Flusso luminoso	200 lm
Durata	20000 ore
Apertura fascio luminoso	36 grado

\* \*\*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.

[www.philips.com](http://www.philips.com)