



Philips LED
Reflektor

2,7 W (40W)
E27
Varm hvid



Robust indirekte LED-belysning med en fokuseret stråle

Undgå besværet med at skifte lyskilder

Denne retningsbestemte LED-lyskilde udsender en fokuseret stråle af varmt hvidt lys, og det er en fremragende erstatning for traditionelle reflektorlyskilder

Designet til perfekt lyskvalitet

- Ægte glødepærelignende varmt hvidt lys (2700 K)

Innovativt design

- Lang levetid

Velegnet til spots og generel belysning

- 36° halogenlysstråle

PHILIPS

Reflektor
2,7 W (40W) E27, Varm hvid

Specifikationer

Egenskaber for pære

- Facon: Reflektor
- Sokkel/fatning: E27
- Kan dæmpes: Nej
- Spænding: 220 - 240 V

Strømforbrug

- Watt-tal: 2,7 W
- Tilsvarende watt-tal: 40 W
- Energimærke: A++
- Strømforbrug pr. 1000 timer: 2,7 kW-timer

Lyskarakteristika

- Farve: Varm hvid
- Farvetemperatur: 2.700 K
- Lyseffekt/finish: Varm hvid

- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Starttid: <0,5 s

Holdbarhed

- Pærens levetid: 15.000 time(r)
- Antal tændingscyklusser: 50.000
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 0,7
- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 15 år

Mål for pære

- Højde: 102 mm
- Bredde: 63 mm

Andre karakteristika

- Klassifikationsrisikogruppe for lyskilde: RG1
- Pærespænding: 25 mA

8718696578551

Vigtigste nyheder

Varmt hvidt lys (2700K)

Lys kan have forskellige farvetemperaturer, der angives i enheder kaldet Kelvin (K). Pærer med en lav Kelvin-værdi producerer et varmt og mere hyggeligt lys, mens pærer med en højere Kelvin-værdi producerer et koldt, mere energifyldt lys.

36° halogenlysstråle



Denne LED-reflektor har en velkendt fokuseret lysstråle, der ligner og føles som halogenreflektorer - den er velegnet til både indirekte og almindelig belysning.

Levetid: 15 år

Giver det samme look og den samme stemning som en glødepære, samtidig med at den har en meget længere levetid.



Udgivelsesdato
2016-08-18

Version: 1.1.1

12 NC: 9290 012 33601

© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Philips Lighting Holding B.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com