



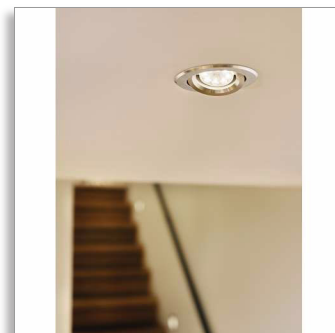
Philips LED
Spot

3,5 W (35 W)

GU10

Varm hvid

Kan ikke dæmpes



8718696483749



Holdbar indirekte belysning med en fokuseret klar lysstråle

Undgå besværet med at skifte spot hele tiden

LED-spots fra Philips udsender en fokuseret klar lysstråle, har en ualmindelig lang levetid og bidrager mærkbart til energibesparelser. Dette spot er den perfekte, langtidsholdbare erstatning for 35W spots med en GU10-sokkel.

Skab en varm atmosfære

- Ægte glødepærelignende varmt hvidt lys (2.700 K)

Bæredygtigt valg

- Holder i op til 15 år

Øjeblikkeligt lys (LED)

- Øjeblikkeligt lys, når man tænder

PHILIPS

Spot
3,5 W (35 W) GU10, Varm hvid, Kan ikke dæmpes

Specifikationer

Egenskaber for pære

- Facon: Spot
- Sokkel/fatning: GU10
- Kan dæmpes: Nej
- Spænding: 220 - 240 V

Strømforbrug

- Wattforbrug: 3,5 W
- Tilsvarende watt-tal: 35 W
- Energimærke: A+
- Strømforbrug pr. 1000 timer: 4 kW-timer

Lyskarakteristika

- Anvendelse: Indirekte belysning
- Lysudbytte: 250 lumen
- Strålevinkel: 36 °
- Farve: Varm hvid
- Farvetemperatur: 2700 K
- Lyseffekt/finish: Varm hvid
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Starttid: <0,5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt

- fuldt lys
- Nominel intensitet af lysstråle i midten: 650 cd

Holdbarhed

- Pærens levetid: 15000 time(r)
- Antal tændingscyklusser: 50000
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 0,7
- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 15 år

Mål for pære

- Højde: 55 mm
- Bredde: 50 mm

Andre karakteristika

- Kviksølvindhold: 0 mg
- Strømfaktor: > 0,5
- Pærespænding: 30 mA

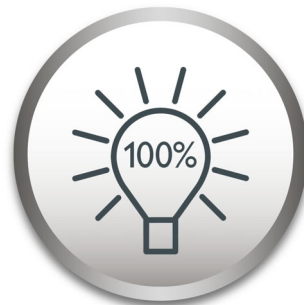
Nominelle værdier

- Nominel effekt: 3,5 W
- Nominel lysstrøm: 250 lumen
- Nominel levetid: 15000 time(r)
- Nominel strålevinkel: 50 °

8718696483749

Vigtigste nyheder

Øjeblikkeligt lys, når man tænder



Ingen grund til at vente: LED-lyspærer fra Philips giver fuld lysstyrke med det samme, når der tændes for dem.

Holder i op til 15 år



Med en levetid på op til 15.000 timer er denne LED-lyskilde fra Philips med til at beskytte atmosfæren i op til 15 år.*

Varmt hvidt lys (2.700 K)

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.



Udgivelsesdato
2017-12-06

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 011 56601
EAN: 87 18696 48374 9

© 2017 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