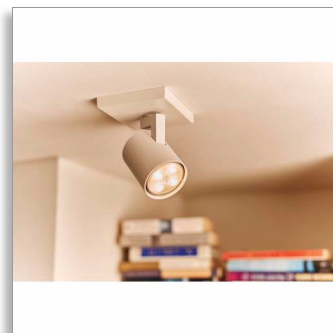




Philips LED
Spot

4 W (35 W)

GU10
Varm glød
Kan dæmpes



8718696509722



Lyset bliver varmere, jo mere du dæmper det

Skab en varm og gæstfri atmosfære

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 (2200 - 2700 K)

Bæredygtigt valg

- Holder i op til 20 år

Varmt, funklende lys

- WarmGlow-dæmpbar

PHILIPS

Spot
4 W (35 W) GU10, Varm glød, Kan dæmpes

Specifikationer

Egenskaber for pære

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

Strømforbrug

- Wattforbrug: 4,0 W
- Tilsvarende watt-tal: 35 W
- Energimærke: A+
- Strømforbrug pr. 1000 timer: 4,0 kW-timer

Lyskarakteristika

- Anvendelse: Indirekte belysning
- Lysudbytte: 280 lumen
- Strålevinkel: 36 °
- Farve: Varm hvid
- Farvetemperatur: 2200-2700 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: 1000 cd

Holdbarhed

- Pærens levetid: 20000 time(r)
- Antal tændingscyklusser: 50000
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 0,7
- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 20 år

Mål for pære

- Højde: 55 mm
- Bredde: 50 mm

Andre karakteristika

- Kviksvindhold: 0 mg
- Strømfaktor: > 0,7
- Pærespænding: 22 mA

Nominelle værdier

- Nominel effekt: 4,0 W
- Nominel lysstrøm: 305 lumen
- Nominel levetid: 20000 time(r)
- Nominel strålevinkel: 36 °

8718696509722

Vigtigste nyheder

Holder i op til 20 år



Med en levetid på op til 20.000 timer er denne LED-lyskilde fra Philips med til at beskytte atmosfæren i op til 20 år.*

WarmGlow-dæmpbar

Designet til at levere kvalitetsdæmpning for at skabe den helt rigtige stemning til enhver aktivitet. Jo mere du dæmper lyset, desto varmere en atmosfære skabes der.

Varmt hvidt lys (2200 - 2700 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: 4.0.1

12 NC: 9290 011 30701
EAN: 87 18696 50972 2

© 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