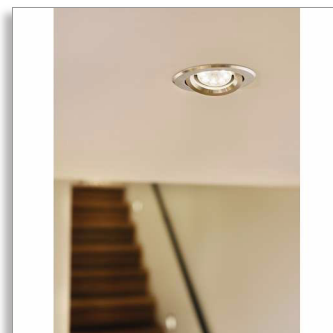




Philips LED
Spot (dæmpbar)

6,5 W (35 W)

GU5.3-sokkel
Varm hvid
Kan dæmpes



8718291761693



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 35 W spots med en GU5.3-sokkel.

Skab en varm atmosfære

- Ægte glødepærelignende varmt hvidt lys (2700 K)
- Høj farvegengivelse (CRI > 80) for levende farver
- Kan dæmpes

Rent og elegant design

- Glat overflade og fremstilling i høj kvalitet

Nem at nyde

- Undgå besværet med at skifte lyskilde hele tiden

Bæredygtigt valg

- Holder i op til 20 år
- Meget lavt energiforbrug, besparelse på op til 90 %

Velegnet til spots og generel belysning

- 36° halogenlysstråle

PHILIPS

Spot (dæmpbar)
6,5 W (35 W) GU5.3-sokkel, Varm hvid, Kan dæmpes

8718291761693

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.

Undgå besværet med at skifte pærer



LED-spots fra Philips er det holdbare alternativ til halogenspot - du kan sætte dem i og glemme alt om dem - deres smukke lys vil stråle i mange år fremover.

Høj farvegengivelse (CRI>80)



Farvegengivelsesindekset (CRI) bruges til at beskrive effekten af en lyskilde på farve. Naturligt udendørs lys har en CRI på 100 og anvendes som standard i forhold til andre lyskilder. CRI for LED-lyskilder fra Philips er

altid over 80, hvilket er tæt på solens værdi, og reflekterer farver ægte og naturligt.

Meget lavt energiforbrug



Når traditionelle lyspærer erstattes med et LED-alternativ fra Philips, opnår du med det samme mærkbare energibesparelser og bidrager dermed til en bæredygtig planet.

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.*

36° halogenlysstråle



Dette LED-spot har en velkendt fokuseret lysstråle, der ligner og føles som halogenspot - det er velegnet til både indirekte og almindelig belysning.

Glat overflade

Dette LED-spot er designet til at holde og har alle de seneste nyskabelser i materialer af høj kvalitet. Det passer perfekt til dine nuværende lysarmaturer.

Kan dæmpes



Designet, så lys i høj kvalitet kan dæmpes og skabe den rigtige stemning til alle aktiviteter lige fra en afslappet til en aktiv atmosfære.

Specifikationer

Egenskaber for pære

- Facon: Spot
- Sokkel/fatning: GU5.3
- Spænding: 12 V
- Kan dæmpes

Strømforbrug

- Watt-tal: 6,5 W
- Tilsvarende watt-tal: 35 W
- Energimærke: A
- Strømforbrug pr. 1000 timer: 7 kW-timer

Lyskarakteristika

- Lysudbytte: 440 lumen
- Strålevinkel: 36 °
- Farve: Varm hvid
- Farvetemperatur: 2.700 K
- Lyseffekt/finish: Varm hvid
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Starttid: <0,5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys

- Farvekonsistens: 6 SDCM
- Nominel intensitet af lysstråle i midten: 900 cd

Holdbarhed

- Antal tændingscyklusser: 50.000
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 0,7
- Gennemsnitlig levetid (ved 3 timer/dag): 20 år

Mål for pære

- Højde: 50 mm
- Bredde: 50 mm

Andre karakteristika

- Kviksvindhold: 0 mg
- Strømfaktor: 0,9
- Pærespænding: 800 mA

Nominelle værdier

- Nominel effekt: 6,5 W
- Nominel lysstrøm: 440 lm
- Nominel levetid: 20.000 time(r)
- Nominel strålevinkel: 36 °



Udgivelsesdato
2017-05-20

Version: 8.2.1

12 NC: 9290 002 78401

© 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

* *Baseret på en gennemsnitlig brug på 3 timer om dagen
* **Denne lyskilde overholder EMC-kravene ved anvendelse i kombination med en elektronisk transformator af høj kvalitet, f.eks. Philips CERTALINE 60-transformator. Ydeevnen kan variere alt efter den transformator, der bruges til at betjene pæren.