



Philips LED
Spot

8 W (50 W)

GU5.3
Varm hvid
Kan ikke dæmpes

8718696710555



Robust indirekte LED-belysning med en fokuseret stråle

Ægte glødepærelignende varmt hvidt lys

LED-spots fra Philips udsender en fokuseret klar stråle, har en lang levetid og giver store energibesparelser

Vælg lys i høj kvalitet

- Ægte glødepærelignende varmt hvidt lys
- Ensartet strålemønster
- Få mere at vide om lys

Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Ingen UV eller infrarød

Vælg en bæredygtig løsning

- Pærer med lang levetid - holder i op til 15 år
- Bedre for tegnebogen og planeten

Skab det rette lys til hjemmet

- Perfekt til effektbelysning

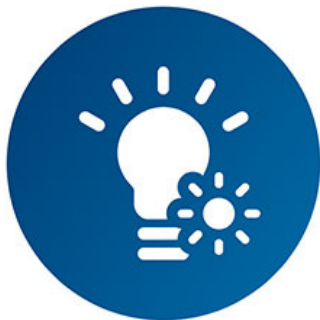
PHILIPS

Spot
8 W (50 W) GU5.3, Varm hvid, Kan ikke dæmpes

8718696710555

Vigtigste nyheder

Glødepærelignende varm hvid



Denne pære har en farvetemperatur på 2.700 K og giver en varm, rolig stemning og er perfekt til afslapning. Dette lys med en farvetemperatur på 2.700 K er ideelt til belysningsdesign i hjemmet.

Ensartet strålemønster



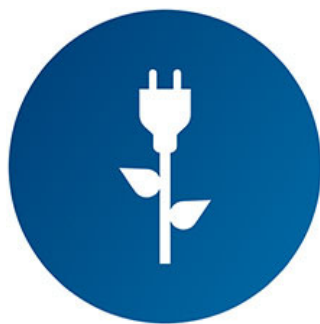
Det enkelte optiske objektiv giver en uovertruffen lysstråle uden de skygger, der normalt ses på strålespredningskanten, som det er tilfældet med traditionelle halogenspots.

Klassificeret til en gennemsnitlig levetid på 15.000 timer



Med en levetid på op til 15.000 timer kan du reducere besværet med ofte at skulle skifte pærer og nyde en perfekt belysningsløsning i mere end 15 år.

Energibesparelse på op til 80 %



LED-teknologi sparer op til 80 % energi sammenlignet med en standardpære. Den tjener sig således ind og sparer dig penge år efter år. Den beskytter samtidig miljøet.

Perfekt til effektbelysning



Dette LED-spot er moderne med et velkendt, bredt lysvinkelsudbytte (36 grader), som er

velegnet både til effektbelysning og almen belysning. Den kan bruges i indbyggede beholdere og lysskinnearmaturer og er ideel til brug i køkkener, køkken-ø-belysning samt daglig- og spisestuer.

Ingen UV eller IR



Lyset har ingen infrarød komponent, så der udsendes ingen varme. Der er heller ingen ultraviolet komponent i dette lys. Disse to egenskaber betyder, at dette lys ikke får stofmaterialer og andre genstande til at falme.

Få mere at vide om lys



Farvetemperatur: Lys kan have forskellige farvetemperaturer, der angives i enheder kaldet kelvin (K). Pærer med en lav Kelvin-værdi skaber et varmt, mere roligt lys, mens pærer med en højere Kelvin-værdi skaber et køligt, mere energigivende lys. CRI: Farvegengivelsesindeks (CRI) bruges til at beskrive effekten af en lyskilde i form af farveudseende. Naturligt sollys har en CRI på 100. CRI for Philips LED-lyspærer er altid højere end 80, hvilket sikrer, at farverne vises som ægte og naturlige.

Spot
8 W (50 W) GU5.3, Varm hvid, Kan ikke dæmpes

8718696710555

Specifikationer

Egenskaber for pære

- Facon: Spot
- Sokkel/fatning: GU5.3
- Kan dæmpes: Nej
- Spænding: 12 V
- Wattforbrug: 8
- Tilsvarende watt-tal: 50

Strømforbrug

- Energimærket: A+
- Strømforbrug pr. 1.000 timer: 9 kW-timer

Lysegenskaber

- Lysudbytte: 621 lumen
- EyeComfort: Øjenkomfort
- Strålevinkel: 36 °
- Farve: Varm hvid
- Farvetemperatur: 2700 K
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80

- Starttid: <0,5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys

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: 50 mm
- Bredde: 51 mm

Andre karakteristika

- Kviksvindhold: 0 mg
- Strømfaktor: 0,85
- Pærespænding: 660 mA
- Klassifikationsrisikogruppe for lyskilde: RG1



Udgivelsesdato
2018-03-13

Version: 5.0.1

12 NC: 9290 013 44901
EAN: 87 18696 71055 5

© 2018 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