



Philips LED
Spot

5 W (35 W)

GU5.3

Varm hvid

Kan ikke dæmpes

8718696710494



Robust indirekte LED-belysning med en fokuseret stråle

Ægte glødepærelignende varmt hvidt lys

LED-spots fra Philips udsender en fokuseret klar lysstråle, og de har lang levetid og giver betydelige 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

Vigtigste nyheder

Glødepærelignende varm hvid



Denne pære har en farvetemperatur på 2700 K og giver en varm, rolig stemning, perfekt til afslapning. Dette 2700 K lys er ideelt til belysningsdesign i hjemmet

Ensartet strålemønster



Linsen med enkelt optik giver en uovertruffen lysstråle uden de skygger, der normalt fremkommer ved strålespredningskanten, som det sker med traditionelle halogenspots.

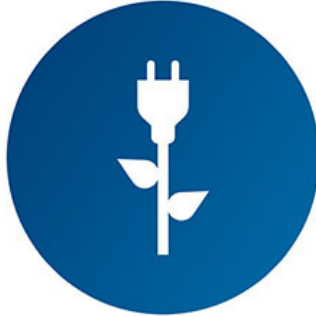
Klassificeret til en gennemsnitlig levetid på 15.000 timer



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.

Sparer op til 80 % energi



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



Denne LED-spot er en moderne belysning med et velkendt lysudbytte (36 grader) i vidvinkel, som er velegnet både til effektbelysning og generelle belysningsformål. Den kan bruges i forsænkede dåser og følgebelysningsarmaturer og er ideel til brug i køkkener, køkken-ø-belysning, 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
5 W (35 W) GU5.3, Varm hvid, Kan ikke dæmpes

8718696710494

Specifikationer

Egenskaber for pære

- Facon: Spot
- Sokkel/fatning: GU5.3
- Kan dæmpes: Nej
- Spænding: 12 V
- Watt-tal: 5
- Tilsvarende watt-tal: 35

Strømforbrug

- Energimærke: A+
- Strømforbrug pr. 1000 timer: 6 kW-timer

Lyskarakteristika

- Lysudbytte: 345 lumen
- Strålevinkel: 36 °
- Farve: Varm hvid
- Farvetemperatur: 2.700 K
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80

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

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: 46 mm
- Bredde: 51 mm

Andre karakteristika

- Kviksølvindhold: 0 mg
- Strømfaktor: 0,6
- Pærespænding: 575 mA



Udgivelsesdato
2017-06-18

Version: 3.0.1

12 NC: 9290 013 44317
EAN: 87 18696 71049 4

© 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