



Philips LED
Spot (dæmpbar)

4 W (35 W)

GU10

Fra varm til ekstra varm hvid
WarmGlow-dæmpbar

8718696562826



Det er det, som er indeni, der gør forskellen

Perfekt erstatning for halogenspot

LED-spot'en i glas fra Philips er perfekt til erstatning for dine halogenspots, som benytter netspænding. Den har samme udseende og lyser med samme farve og intensitet som halogen.

Vælg lys i høj kvalitet

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

Meget mere end blot belysning

- Kan dæmpes til en varm glød

Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Har samme form og størrelse som en halogenreflektorpære
- Ingen UV eller infrarød

Vælg en bæredygtig løsning

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

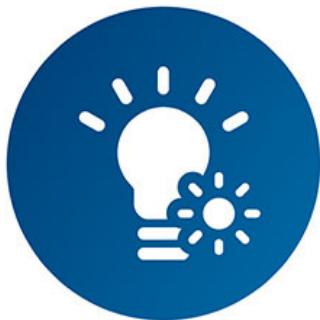
Skab det rette lys til hjemmet

- 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.

WarmGlow dæmpning



Med denne dæmpbare pære kan du dæmpe lyset fra et varmt lys på 2200 K til et lys på 2700 K. Lyset bliver varmere, jo mere du dæmper det.

Erstatter halogenspot



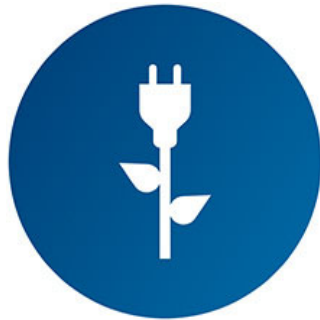
Med sit smukt formede design og de velkendte mål er dette en moderne belysning med LED-reflektor. Den perfekte, bæredygtige erstatning for traditionelle halogenreflektorer.

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

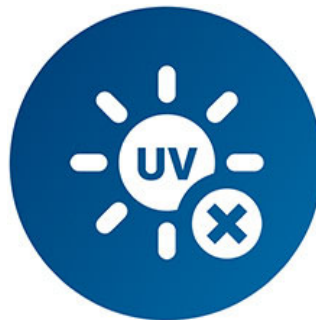
tjener sig således ind og sparer dig penge år efter år. Den beskytter samtidig miljøet.

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.

Specifikationer

Egenskaber for pære

- Facon: Spot
- Sokkel/fatning: GU10
- Kan dæmpes
- Spænding: 220 - 240 V
- Watt-tal: 4 W
- Tilsvarende watt-tal: 35 W

Strømforbrug

- Energimærke: A+
- Strømforbrug pr. 1000 timer: 4 kW-timer

Lyskarakteristika

- Lysudbytte: 280 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
- Nominel intensitet af lysstråle i midten: 540 cd

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: 54 mm
- Bredde: 50 mm

Andre karakteristika

- Kviksvindhold: 0 mg
- Strømfaktor: 0,7
- Pærespænding: 19 mA
- Sortiment: LED Classic

Nominelle værdier

- Nominel effekt: 4 W
- Nominel lysstrøm: 280 lm
- Nominel levetid: 15.000 time(r)
- Nominel strålevinkel: 36 °



Udgivelsesdato
2017-06-29

Version: 6.0.2

12 NC: 9290 013 63801
EAN: 87 18696 56282 6

© 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