



Philips LED
Reflektor (kan dæmpes)

5 W (60 W)

E14
Varm hvid
Kan dæmpes

8718696578476



Holdbar LED-lyskilde med en fokuseret klar lysstråle

Skab en varm og gæstfri atmosfære

Denne retningsbestemte LED-lyskilde udsender en fokuseret, dæmpbar stråle af varmt hvidt lys, og det er en fremragende erstatning for traditionelle reflektorlyskilder

Vælg lys i høj kvalitet

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

Meget mere end blot belysning

- Kan dæmpes

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

Reflektor (kan dæmpes)
5 W (60 W) E14, Varm hvid, Kan dæmpes

8718696578476

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

Kan dæmpes

Denne pære kan bruges med de fleste lysdæmpere til at skabe den ønskede stemning med ubesværet dæmpning ned til 10 % af det fulde lysniveau. Kontroller kompatibilitetsskemaet for lysdæmpning for at sikre dig, at den pågældende lysdæmper kan bruges med denne pære.

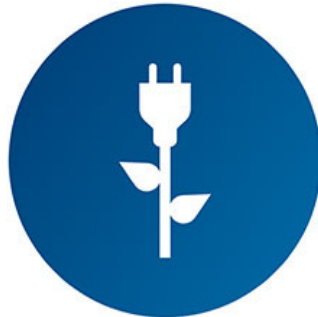
Klassificeret til en gennemsnitlig levetid på 15.000 timer



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-reflektorlyskilde 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.

Reflektor (kan dæmpes)
5 W (60 W) E14, Varm hvid, Kan dæmpes

8718696578476

Specifikationer

Egenskaber for pære

- Facon: Reflektor
- Sokkel/fatning: E14
- Kan dæmpes
- Spænding: 220 - 240 V
- Watt-tal: 5 W
- Tilsvarende watt-tal: 60 W

Strømforbrug

- Energimærke: A+
- Strømforbrug pr. 1000 timer: 5 kW-timer

Lyskarakteristika

- Lysudbytte: 320 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: 735 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: 81 mm
- Bredde: 51 mm

Andre karakteristika

- Kviksvindhold: 0 mg
- Strømfaktor: > 0,5
- Pærespænding: 27 mA
- Klassifikationsrisikogruppe for lyskilde: RG1

Nominelle værdier

- Nominel effekt: 5 W
- Nominel levetid: 15.000 time(r)
- Nominel strålevinkel: 36 °



Udgivelsesdato
2017-06-18

Version: 5.0.1

12 NC: 9290 012 36001

© 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