



Philips LED
Reflektor

3 W (20 W)

GU4

Varm hvid

Kan ikke dæmpes

8718696708668



Lys, der er skånsomt for øjnene

Behageligt lys fra verdens førende producent af belysning

Dårligt lys kan give trætte øjne, og det har aldrig været vigtigere end nu at have den korrekte belysning i hjemmet. LED-lamper fra Philips opfylder strenge testkrav, så de lever op til vores EyeComfort-krav†

Vælg lys i høj kvalitet

- 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

Skab det rette lys til hjemmet

- Perfekt til effektbelysning

Komfortabel LED-belysning, som skåner øjnene.

- Designet til at forkæle dine øjne
- Ingen synlig flimren

PHILIPS

Vigtigste nyheder

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.

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 lyskinnearmaturer 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.

Blødt LED-lys, der er behageligt for øjnene



Det er nemt at se, hvordan skarp og hård belysning kan belaste øjnene. Alt for skarpt lys blænder, og for blødt lys flimrer. Nu kan du oplyse dine omgivelser med LED-lys, der er behageligt for øjnene, og skabe den perfekte atmosfære i hjemmet.

Ingen synlig flimren

Hurtigt flimrende lys kan være belastende for øjnene, hvilket kan give hovedpine og sågar fremprovokere et anfald hos folk med fotosensitiv epilepsi. Det er både ubehageligt og unødvendigt. LED-belysning kan flimre på grund af lyskildens hurtige reaktion på driverstrømmen. Dette er dog ikke tilfældet med Philips' LED-armaturer, der er designet til at minimere variationerne i driverstrømmens udgangseffekt og dermed fjerne de faktorer, der forårsager flimren. Det betyder, at du slet ikke oplever flimren med en Philips-LED-lyskilde.

Specifikationer

Egenskaber for pære

- Facon: Spot
- Sokkel/fatning: GU4
- Kan dæmpes: Nej
- Spænding: 12 V
- Wattforbrug: 3
- Tilsvarende watt-tal: 20

Strømforbrug

- Energimærket: A+
- Strømforbrug pr. 1000 timer: 3 kW-timer

Lyskarakteristika

- Lysudbytte: 190 lumen
- Strålevinkel: 36 °
- Farve: Varm hvid
- Farvetemperatur: 2700 K
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Starttid: <0,5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys
- EyeComfort: Øjenkomfort

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: 37,5 mm
- Bredde: 35 mm

Andre karakteristika

- Kviksølvinhold: 0 mg
- Pærespænding: 350 mA
- Klassifikationsrisikogruppe for lyskilde: RG1



Udgivelsesdato
2018-12-28

Version: 4.0.1

12 NC: 9290 013 39201
EAN: 87 18696 70866 8

© 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

* Designet til at skåne dine øjne. Gå ind på www.philips.com/eyecomfort, og læs mere om flimren, strobelys og andre kriterier og produktoplysninger.

* PstLM er mindre eller lig med 1,0 målt i overensstemmelse med IEC 61547-1 og IEC 61000-4-15.