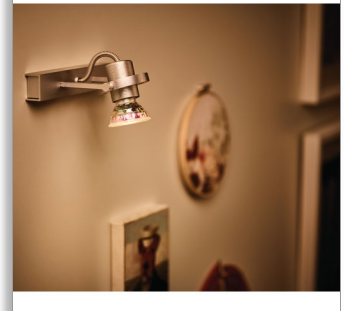




Philips LED
Spot

3,1 W (25W)
GU10
Hvid
Kan ikke dæmpes



8718696562628



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

- Klart hvidt lys
- Ensartet strålemønster
- Få mere at vide om lys

Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Har samme form og størrelse som en halogenreflektor
- Øjeblikkeligt lys, når du tænder
- 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

Klart hvidt lys



Denne pære har en farvetemperatur på 3.000 K og giver et klart, varmt lys, der er perfekt til at skabe en indbydende stemning for venner på besøg eller til at slappe af med en god bog.

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.

Erstatter halogenspot



Med sin smukke form og velkendte mål er denne LED-reflektor moderne belysning. Den perfekte bæredygtige erstatning for traditionelle halogenreflektorer.

Tænder med det samme



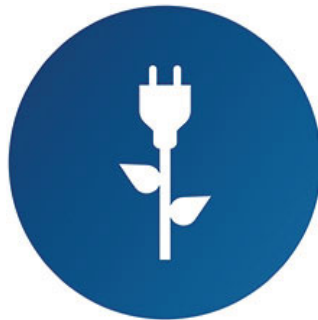
Der er ingen grund til at vente: Philips LED-lyspærer yder deres fulde lysstyrkeniveau, så snart de tændes. Ved blot at vippe kontakten opnår rummet fuld lysstyrke. Der er ingen langsom opstarts- eller ventetid.

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

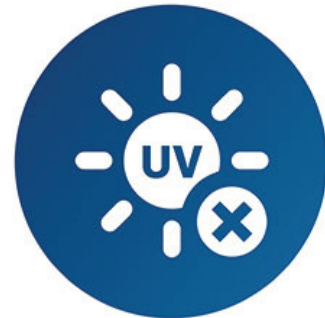
tjener sig således ind og sparer dig penge år efter år. Den beskytter samtidig miljøet.

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.

Spot
3,1 W (25W) GU10, Hvid, Kan ikke dæmpes

8718696562628

Specifikationer

Egenskaber for pære

- Facon: Spot
- Sokkel/fatning: GU10
- Kan dæmpes: Nej
- Spænding: 220 - 240 V
- Wattforbrug: 3,1 W
- Tilsvarende watt-tal: 25 W

Strømforbrug

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

Lyskarakteristika

- Lysudbytte: 250 lumen
- Strålevinkel: 36 °
- Farve: Hvid
- Farvetemperatur: 3000 K
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Starttid: <0,5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys
- Nominel intensitet af lysstråle i midten: 490 cd
- 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: 54 mm
- Bredde: 50 mm

Andre egenskaber

- Kviksvindhold: 0 mg
- Strømfaktor: .5
- Pærespænding: 29 mA
- Sortiment: LED Classic
- Klassifikationsrisikogruppe for lyskilde: RG1

Nominelle værdier

- Nominel effekt: 3,1 W
- Nominel lysstrøm: 250 lumen
- Nominel levetid: 15000 time(r)
- Nominel strålevinkel: 36 °



Udgivelsesdato
2019-01-08

Version: 5.0.1

12 NC: 9290 012 17617
EAN: 87 18696 56262 8

© 2019 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.