



PHILIPS
LED
Spot (dæmpbar)
5 W (50 W)
GU10
Hvid
Kan dæmpes



8718696581650

Det er det, der er indeni, der gør forskellen

Denne LED spot 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

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

Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Har samme form og størrelse som en halogenreflektor

Vælg en bæredygtig løsning

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

PHILIPS

Skab det rette lys til hjemmet

- Perfekt til effektbelysning

Belysning er mere end bare oplysning

- Kan dæmpes

Komfortabel LED belysning, som skåner øjnene.

- Designet til at forkæle dine øjne

Vigtigste nyheder

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.

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



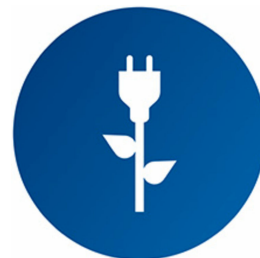
Med sin smukke form og velkendte mål er denne LED reflektor moderne. Den perfekte bæredygtige erstatning for traditionelle halogenreflektorer.

Klassificeret til en gennemsnitlig levetid på 15.000 timer



Med en levetid på op til 15.000 timer kan du reducere besværet ved 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.

Kan dæmpes

Denne pære kan bruges med de fleste lysdæmpere til at skabe den ønskede stemning med jævn 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.

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 blød lys flimrer. Nu kan du oplyse dine omgivelser med LED lys, der er behageligt for øjnene, og skabe den perfekte atmosfære i hjemmet.

Specifikationer

Egenskaber for pære

- Kan dæmpes: Ja
- Tiltænkt anvendelse: Indendørs
- Lyskildens form: Retningsbestemt reflektor
- Fatning: GU10
- Teknologi: LED

Mål for pære

- Højde: 5,4 cm
- Vægt: 0,05 kg
- Bredde: 5 cm

Holdbarhed

- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 15 år
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 70%
- Nominel levetid: 15.000 t
- Antal tændingscyklusser: 50.000

Lysegenskaber

- Spredningsvinkel: 36 °
- Farvekonsistens: 6SDCM
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 90
- Farvetemperatur: 3000 K
- Lysfarvekategori: Hvid
- Nominel lysstrøm: 345 lm
- Starttid: 0.5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys

Andre egenskaber

- Pærespænding: 23 mA
- Kviksvindhold: 0 mg
- Pærespænding: 86 lm/W

Emballageoplysninger

- EAN: 8718696581650
- EOC: 871869658165001
- Produktets titel: LED CLA 50W GU10 C90 WH 36D DIM 1BC/6

Strømforbrug

- Strømforbrug pr. 1000 timer: 4 kW
- Strømfaktor: 0.84
- Spænding: 220-240 V
- Wattforbrug: 4 W
- Wattforbrugsækvivalent: 50 W

Nominelle værdier

- Nominel spredningsvinkel: 36 °
- Nominel levetid: 15.000 t
- Nominel lysstrøm: 345 lm
- Nominel spidsintensitet: 700 cd
- Nominel effekt: 4 W

Emballagemål og -vægt

- SAP EAN/UPC – del: 8718696581650
- EAN/UPC – kasse: 8718696721544
- SAP-bruttovægt EAN (del): 0,071 kg
- Nettovægt (del): 0,050 kg
- SAP-højde (del): 14,600 cm
- SAP-længde (del): 5,200 cm
- SAP-bredde (del): 9,000 cm



Udgivelsesdato:
2019-10-25
Version: 0.432

© 2019 Signify Holding. Alle rettigheder forbeholdt. Signify fremsætter ingen erklæringer og fraskriver sig ethvert ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de oplysninger, som er indeholdt heri, og kan ikke stilles til ansvar for eventuelle handlinger, som er baseret herpå. Oplysningerne i dette dokument er ikke ment som et købstilbud og er ikke en del af et tilbud eller en kontrakt, medmindre andet er accepteret af Signify. Philips og Philips-logoet er registrerede varemærker tilhørende Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com