

PHILIPS

spot

LED

3,5 W - 35 W

GU10

Varm hvid



8718699775919



Varmt hvidt lys med fremragende lyskvalitet

Philips LED spots er perfekte til din standard belysning i hjemmet. De giver et varmt halogenlignende lys og leverer den ydeevne, du forventer fra LED teknologien.

Lys af høj kvalitet

- Ægte, glødepærelignende varmt hvidt lys

Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Samme form og størrelse som en halogenreflektor

Kvalitets LED pære, der holder i årtier

- Designet for dine øjnes komfort

Vigtigste nyheder

Glødepærelignende varm hvid



Denne pære har en farvetemperatur på 2.700 K og giver en varm, rolig stemning og er perfekt til afslapning. Dette lys med en farvetemperatur på 2.700 K er ideelt til belysningsdesign i hjemmet.

Erstatter halogenspot



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

Designet for dine øjnes komfort



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

Pære egenskaber

- Dæmpbar: Nej
- Tiltænkt anvendelse: Indendørs
- Lyskildens form: Retningsbestemt spot
- Fatning: GU10
- Teknologi: LED
- Pære finish: Klar

Mål for pære

- Højde: 5 cm
- Vægt: 0,04 kg
- Bredde: 3,6 cm

Holdbarhed

- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 25 år
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 70%
- Normeret levetid: 25.000 t
- Antal tændingscyklusser: 50.000

Lysegenskaber

- Spredningsvinkel: 36 °
- Farvekonsistens: 6SDCM
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 2700 K
- Lysfarvekategori: Varm hvid
- Nominel lysstrøm: 240 lm
- Starttid: <0.5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: 0.5 s
- Farvekode: 827 | CCT of 2700K
- Korreleret farvetemperatur (nom.): 2700 K
- Lyseffekt (nominel) (nom.): 68 lm/W
- Lysstrøm: 240 lm

Diverse

- EyeComfort: Ja

Andre egenskaber

- Lyskildes spænding: 30 mA
- Effektivitet: 68 lm/W
- Overholder EU RoHS: Ja

Emballageoplysninger

- EAN: 8718699775919
- EOC: 871869977591900
- Produktets titel: MR11 GU10 3.5W-35W WW 36D 2700K SRT6

Effekt

- Effektfaktor (brøk): 0.4

Strømforbrug

- Strømfaktor: 0.4
- Spænding: 220–240 V
- Wattforbrug: 3,5 W
- Svarende til wattforbrug: 35 W
- Energimærke (EEL): G
- Strømforbrug: 3,5 W

Produktmål og -vægt

- Længde: 5 cm

Nominelle værdier

- Nominel spredningsvinkel: 36 °
- Nominel levetid: 25.000 t
- Nominel lysstrøm: 240 lm
- Nominel højeste intensitet: 450 cd
- Nominel effekt: 3.5 W

Tekniske specifikationer

- Frekvens: 50–60 Hz
- EPREL-registreringsnummer: 391893
- Lysstrømsmålingsreference: Narrow Cone
- Dæmpbar: Nej
- Linjefrekvens: 50 to 60 Hz
- Fod: GU10 | GU10

Pæren

- Farvekonsistens: 6

Emballagemål og -vægt

- EAN/UPC – produkt: 8718699775919
- Nettovægt: 0,03 kg
- Bruttovægt: 0,04 kg
- Højde: 12,7 cm
- Længde: 3,6 cm
- Bredde: 6,3 cm
- Materiale nummer (12NC): 929001364655



Udgivelsesdato:
2023-09-06
Version: 0.142

© 2023 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