

PHILIPS

Spot 35 W MR11
GU10

LED

2.700 K

240 lm

25000 t



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

Ægte, glødepærelignende varmt hvidt lys



Denne pære har en farvetemperatur på 2.700 K og giver en varm, rolig stemning, der er perfekt til afslapning. Dette 2700K-lys er et ideelt belysningsdesign til 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 belastte øjnene. Alt for skarpt lys blænder. For blødt lys flimrer. Nu kan du oplyse dine omgivelser blidt med LED-lys, der er behageligt for øjnene, og skabe den perfekte atmosfære i hjemmet.

Specifikationer

Pære egenskaber

- Tiltænkt anvendelse: Indendørs
- Pærens form: Retningsbestemt spot
- Fatning: GU10
- Dæmpbar: Nej
- Pære finish: Klar
- Lyskildemateriale: Plast

Mål for pære

- Højde: 5 cm
- Bredde: 3,6 cm

Holdbarhed

- Antal tændingscyklusser: 50.000
- Normeret levetid: 25.000 t

Miljø

- Disposal of the product: Efter endt levetid skal produktet bortskaffes i henhold til lokale regler, og det må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Korrekt bortskaffelse af produktet vil hjælpe med at forhindre potentielle negative konsekvenser for miljøet og menneskers sundhed.

Lysegenskaber

- Spredningsvinkel: 36 °
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 2700 K
- Nominel lysstrøm: 240 lm
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: 0.5 s
- Farvekode: 827 | CCT of 2700K
- Korreleret farvetemperatur (nom.): 2700 K
- Lysstrøm: 240 lm
- Værdi for stroboskopisk effekt (SVM): 0,4
- Lyseffekt (nominel) (nom.): 68 lm/W

Diverse

- EyeComfort: Ja
- LED-innovationer: EyeComfort

Andre egenskaber

- Effektivitet: 68 lm/W
- EU RoHS-godkendt: 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
- Strømforbrug: 3,5 W
- Energimærket (EEL): G

Produktmål og -vægt

- Længde: 5 cm

Nominelle værdier

- Nominel levetid: 25.000 t
- Nominel højeste intensitet: 450 cd

Tekniske specifikationer

- Frekvens: 50–60 Hz
- EPREL registreringsnummer: 391893
- Lysstrømsmålingsreference: Narrow Cone
- Flimmerværdi (PstLM): 1
- Linjefrekvens: 50 to 60 Hz
- Dæmpbar: Nej
- Fod: GU10

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



Udgivelsesdato:
2025-03-18
Version: 0.179

© 2025 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