

PHILIPS

Spot 35W MR11
GU10

Led

2700 K

240 lm

25.000 uur



8718699775919



Warmwit licht met uitstekende lichtkwaliteit

Philips LED-spots zijn ideaal als basisverlichting: ze geven warm, halogeenachtig licht en leveren de prestaties die u verwacht van LED-technologie.

Hoogwaardig licht

- Warmwit licht dat lijkt op de warme gloed van een gloeilamp

Kies een eenvoudige vervanging voor uw oude lampen

- Dezelfde vorm en formaat als halogeenreflectorlampen

LED-lamp van hoge kwaliteit die tientallen jaren meegaat

- Ontworpen voor het comfort van je ogen

Kenmerken

Warmwit licht dat lijkt op de warme gloed van een gloeilamp



Deze lamp heeft een kleurtemperatuur van 2700 K voor een warme, rustige sfeer, perfect om bij te ontspannen. Het licht van 2700 K is ideaal voor woningverlichting.

Vervangt halogeenspots



Met zijn mooie vormgeving en vertrouwde afmetingen is dit de LED-reflectorlamp voor moderne verlichting. De perfecte duurzame vervanger voor traditionele halogeenreflectorlampen.

Ontworpen voor het comfort van je ogen



Harde verlichting is vermoeiend voor de ogen, te fel licht verblindt en te zacht licht flakkert. Je kunt nu je omgeving aangenaam verlichten met LED lampen die comfortabel zijn voor je ogen en de perfecte sfeer in huis creëren.

Specificaties

General

- Geschikt voor accentverlichting: Ja

Lampkenmerken

- Beoogd gebruik: Binnen
- Lampvorm: Gerichte spot
- Fitting: GU10
- Lampafwerking: Helder
- Dimbaar: Nee
- Lampmateriaal: Kunststof

Duurzaamheid

- Aantal schakelcycli: 50.000
- Bereik omgevingstemperatuur: -20 tot +40 °C
- Nominale levensduur: 25.000

Milieu

- Het product weggooien: Zorg ervoor dat je de lokale wetgeving volgt aan het einde van de (economische) levensduur van het product en gooi het niet weg bij het normale huishoudafval. Door het product op de juiste manier af te voeren, voorkom je mogelijk negatieve gevolgen voor het milieu en de menselijke gezondheid.

Extra onderdeel/accessoire meegeleverd

- Vast ingebouwde LED-lamp: Ja

Garantie

- Garantieperiode: 2 jaar

Lichtkenmerken

- Bundelhoek: 36 graden
- Kleurweergave-index (CRI): 80
- Kleurtemperatuur: 2700 K
- Nominale lichtstroom: 240 lm
- Opwarmtijd tot 60% licht: 0.5 s
- Kleurcode: 827 | CCT of 2700K
- Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.): 2700
- Lichtstroom: 240 lm
- Stroboscoopeffectwaarde (SVM): 0,4
- Lichtrendement (gespec.) (nom.): 68

Diversen

- EyeComfort: Ja
- LED-innovaties: EyeComfort

Andere eigenschappen

- Conform EU RoHS-richtlijn: Ja

Verpakkingsinformatie

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

Vermogen

- Vermogensfactor (fractie): 0.4

Opgenomen vermogen

- Arbeidsfactor: 0.4
- Spanning: 220-240 V
- Vermogensequivalent: 35
- Energie-efficiëntielabel (EEL): G
- Energieverbruik: 3,5
- Energieverbruik kWh/1.000 uur: 4

Afmetingen en gewicht van product

- Totale hoogte: 50 mm
- Totale lengte: 50 mm
- Totale breedte: 36 mm

Nominale waarden

- Nominale levensduur: 25.000
- Geschatte piekintensiteit: 450 cd

Technische specificaties

- Frequentie: 50-60
- Diameter: 36 mm
- Lamptechnologie: Led
- EPREL-registratienummer: 391893
- Meetreferentie van lichtstroom: Narrow Cone
- Dimbaar: Nee
- Flickerwaarde (PstLM): 1
- Line Frequency: 50 to 60
- Lampvoet: GU10
- kan dit worden gebruikt in gesloten armaturen: No

Afmetingen en gewicht verpakking

- EAN/UPC - product: 8718699775919
- Nettogewicht: 0,03 kg
- Brutogewicht: 0,04 kg
- Hoogte: 12,7 cm
- Lengte: 3,6 cm
- Breedte: 6,3 cm



Publicatiedatum:
2026-03-21
Versie: 0.185

© 2026 Signify Holding. Alle rechten voorbehouden. Signify doet geen uitspraken over en geeft geen garanties voor de nauwkeurigheid of volledigheid van de informatie in dit document en kan op geen enkele wijze aansprakelijk worden gesteld voor handelingen die op deze informatie worden gebaseerd. De informatie in dit document is niet bedoeld als offerte en maakt geen deel uit van enige aanbieding of overeenkomst, tenzij anderszins overeengekomen met Signify. Philips en het Philips schildemblem zijn gedeponeerde handelsmerken van Koninklijke Philips N.V.