

PHILIPS

spot

LED

2,9 W - 20 W

GU5.3

Varm hvid



8719514307605



Klar LED belysning med fremragende lyskvalitet

Philips LED spots udsender en fokuseret klar stråle, har en lang levetid og giver store energibesparelser

Lys af høj kvalitet

- Ingen synlig flimren
- Ægte, glødepærelignende varmt hvidt lys

Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Samme form og størrelse som en halogenreflektor

Vigtigste nyheder

Ingen synlig flimren

Hurtigt flimrende lys kan være belastende for øjnene, hvilket kan give hovedpine og sågar fremprovokere et anfald hos folk med fotosensitiv epilepsi. Det er både ubehageligt og unødvendigt. LED belysning kan flimre på grund af lyskildens hurtige reaktion på driverstrømmen. Dette er dog ikke tilfældet med Philips' LED armaturer, der er designet til at minimere variationerne i driverstrømmens udgangseffekt og dermed fjerne de faktorer, der forårsager flimren. Det betyder, at du slet ikke oplever flimren med en Philips-LED lyskilde.

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.

Specifikationer

Pære egenskaber

- Dæmpbar: Nej
- Tiltænkt anvendelse: Indendørs
- Lyskildens form: Retningsbestemt spot
- Fatning: GU5.3
- Teknologi: LED

Mål for pære

- Højde: 4,6 cm
- Vægt: 0,04 kg
- Bredde: 5,1 cm

Holdbarhed

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

Lysegenskaber

- Spredningsvinkel: 36 °
- Farvekonsistens: 6SDCM
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 2700 K
- Lysfarvekategori: Varm hvid
- Nominel lysstrøm: 230 lm
- Starttid: <0.5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: øjeblikkeligt fuldt lys
- Farvekode: 827 | CCT of 2700K

Diverse

- EyeComfort: Ja

Andre egenskaber

- Lyskildes spænding: 340 mA
- Effektivitet: 79 lm/W

Emballageoplysninger

- EAN: 8719514307605
- EOC: 871951430760500
- Produktets titel: LED 20W MR16 WW 36D RF ND SRT4

Strømforbrug

- Strømfaktor: 0.6
- Spænding: 12V AC electronic V
- Wattforbrug: 2,9 W
- Svarende til wattforbrug: 20 W
- Energimærke (EEL): F

Produktmål og -vægt

- Længde: 4,55 cm

Nominelle værdier

- Nominel spredningsvinkel: 36 °
- Nominel levetid: 15.000 t
- Nominel lysstrøm: 230 lm
- Nominel højeste intensitet: 560 cd
- Nominel effekt: 2.9 W

Tekniske specifikationer

- Frekvens: - Hz
- EPREL-registreringsnummer: 421456
- Lysstrømsmålingsreference: Narrow Cone

Emballagemål og -vægt

- EAN/UPC – produkt: 8719514307605
- Nettovægt: 0,048 kg
- Bruttovægt: 0,067 kg
- Højde: 12,700 cm
- Længde: 5,300 cm
- Bredde: 6,300 cm
- Materiale nummer (12NC): 929002494555



Udgivelsesdato:
2023-07-10
Version: 0.183

© 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