

PHILIPS

Reflektor 35 W MR11
GU10

LED

2700 K

240 lm

25000h



8718699775919



Topla bela svetloba odlične kakovosti

Sijalke Philips LEDspots so odlične za potrebe osnovne razsvetljave, saj s svojo toplo svetlobo, podobno kot pri halogenskih sijalkah, izpolnjujejo vsa vaša pričakovanja glede učinkovitosti tehnologije LED.

Visokokakovostna svetloba

- Pristna žareča topla bela svetloba

Izberite enostavno zamenjavo za stare žarnice

- Podobna oblika in velikost kot pri halogenskih reflektorjih

Visokokakovostna svetilka LED, ki deluje desetletja

- Izdelana za udobje vaših oči

Značilnosti

Žareča topla bela



Sijalka ima barvno temperaturo 2700 K, ki poskrbi za toplo, umirjeno vzdušje, v katerem se boste lahko povsem sprostiti. Svetloba 2700 K je popolna izbira za svetlobno zasnovo vašega doma.

Nadomešča halogenske reflektorje



LED-reflektor čudovito oblikovane zasnove in tradicionalnih dimenzij poskrbi za moderno osvetlitev. Je idealna okolju prijazna zamenjava za standardne halogenske reflektorje.

Izdelana za udobje vaših oči



Bleščeča osvetlitev močno obremenjuje oči. Če je luč presvetla, se vam blešči, če je prešibka, se zdi, kot da utripa. Zdaj lahko nežno osvetlite svoj dom s svetilkami LED, ki so zasnovane tako, da ne obremenjujejo oči in ustvarijo popolno vzdušje v vašem domu.

Specifikacije

Značilnosti sijalke

- Namen uporabe: V zaprtih prostorih
- Oblika svetilke: Usmerjena reflektorska
- Vtičnica: GU10
- Vrsta stekla: Prozorna
- Možnost zatemnitve: Ne
- Premaz sijalke: Prozorna

Dimenzije sijalke

- Višina: 5 cm
- Širina: 3,6 cm

Zasnova in izdelava

- Material: Plastika

Trpežnost

- Število ciklov vklopa/izklopa: 50.000
- Nominalna življenjska doba: 25.000 h

Specifikacije okolja

- Disposal of the product: Ob koncu (ekonomskega) življenja izdelek zavržite v skladu z lokalnimi predpisi in ga ne odlagajte med običajne gospodinjske odpadke. S pravilnim odlaganjem izdelka med odpadke boste preprečili morebitne negativne posledice na okolje in zdravje ljudi.

Svetlobne značilnosti

- Kot snopa: 36 stopinj
- Indeks prikaza barv (CRI): 80
- Barvna temperatura: 2700 K
- Nazivni svetlobni tok: 240 lm
- Čas ogrevanja za doseganje 60 % svetilnosti: 0.5
- Barvni obroč: 827 | CCT of 2700K
- Korelirana barvna temperatura (nom.): 2700 K
- Svetlobni tok: 240 lm
- Stroboskopski učinek: 0,4
- Svetlobni izkoristek (ocenjeno) (nom.): 68 lm/W

Razno

- Udobje oči: Da
- LED Innovations: EyeComfort

Druge značilnosti

- Učinkovitost: 68 lm/W
- Skladno z direktivo EU RoHS: Da

Priložena dokumentacija

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

Napajanje

- Faktor moči (frakcija): 0.4

Poraba energije

- Koeficient moči: 0.4
- Napetost: 220-240 V
- Moč: 3,5 W
- Moč enakovredne navadne sijalke: 35 W
- Poraba energije: 3,5 W
- Oznaka za energetska učinkovitost (EEL): G

Dimenzije in teža izdelka

- Dolžina: 5 cm

Nazivne vrednosti

- Predvidena življenjska doba: 25.000 h
- Nazivna najvišja intenzivnost: 450 cd

Tehnične specifikacije

- Frekvenca: 50-60 Hz
- Registrska številka za EPREL: 391893
- Referenca za merjenje toka: Narrow Cone
- Vrednost migetanja (PstLM): 1
- Line Frequency: 50 to 60 Hz
- Možnost zatemnitve: Ne
- Vznožni podstavek: GU10

Dimenzije in teža embalaže

- EAN/UPC – izdelek: 8718699775919
- Neto teža: 0,03 kg
- Bruto teža: 0,04 kg
- Višina: 12,7 cm
- Dolžina: 3,6 cm
- Širina: 6,3 cm



Datum izdaje: 2024-12-05
Različica: 0.114

© 2024 Signify Holding. Vse pravice pridržane. Družba Signify ne jamči za točnost ali celovitost vključenih informacij, in ni odgovorna za nobeno dejanje v zvezi s temi informacijami. Informacije v tem dokumentu niso komercialna ponudba in niso del citata ali pogodbe, razen če družba Signify določi drugače. Philips in glavni logotip Philips (v obliki grba) sta registrirani blagovni znamki podjetja Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com