

PHILIPS

Reflektor 50 W
PAR16 GU10

LED

3000 K

345 lm

15000h

Možnost zatemnitve



8718699775810



Svetloba, ki prikaže prave barve vašega doma.

Oglejte si prave barve svojega doma s sijalkami LED Philips CRI90 in preplavite prostore z naravno svetlobo. Sijalke, ki imajo indeks prikaza barv (CRI) bližje vrednosti 100, so primerljive z naravno svetlobo, zato boste opremo in pohištvo v domu videli tako, kot ste si vedno želeli. Ne zadovoljite se s sijalkami, ki popačijo barve – s sijalko Philips CRI90 se bo vaš dom svetil v pravih barvah.

Visokokakovostna svetloba

- Več o osvetlitvi

Značilnosti

Več o osvetlitvi



Barvna temperatura: svetloba je lahko različne barvne temperature, ki je navedena v kelvinih (K). Sijalke z nizko vrednostjo kelvinov oddajajo toplo in pomirjujočo svetlobo, sijalke z višjo vrednostjo kelvinov pa hladnejšo, poživljajočo svetlobo. Indeks prikaza barv (CRI) označuje učinke svetlobnega vira na videz barv. Naravna svetloba

ima vrednost CRI 100. Vrednost CRI Philipsovih LED-sijalk je vedno višja od 80, zato so barve prikazane čim bolj resnično in naravno.

Specifikacije

Značilnosti sijalke

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

Dimenzije sijalke

- Višina: 5,4 cm
- Širina: 5 cm

Zasnova in izdelava

- Material: Steklo

Trpežnost

- Število ciklov vklopa/izklopa: 50.000
- Nominalna življenjska doba: 15.000 h

Specifikacije okolja

- Disposal of the product: Ob koncu (ekonomskega) življenja izdelek zavrzite v skladu z lokalnimi predpisi in ga ne odlagajte med običajne gospodinske 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: 3000 K
- Nazivni svetlobni tok: 345 lm
- Čas ogrevanja za doseganje 60 % svetilnosti: takojšnja polna svetloba
- Barvni obroč: 830 | CCT of 3000K

Razno

- Udobje oči: Da
- LED Innovations: EyeComfort
- Dodatne funkcije: Možnost zatemnitve

Druge značilnosti

- Učinkovitost: 86 lm/W

Priložena dokumentacija

- številka EAN: 8718699775810
- EOC: 871869977581002
- Ime izdelka: LED CLA 50W GU10 C90 WH 36D D 1PF/SRT4

Poraba energije

- Koeficient moči: 0.84
- Napetost: 220-240 V
- Moč: 4 W
- Moč enakovredne navadne sijalke: 50 W
- Oznaka za energetska učinkovitost (EEL): F

Dimenzije in teža izdelka

- Dolžina: 5,4 cm

8718699775810

Nazivne vrednosti

- Nazivna najvišja intenzivnost: 700 cd

Tehnične specifikacije

- Frekvenca: 50-60 Hz
- Registrska številka za EPREL: 391911

Dimenzije in teža embalaže

- EAN/UPC – izdelek: 8718699775810
- Neto teža: 0,05 kg
- Bruto teža: 0,07 kg
- Višina: 12,7 cm
- Dolžina: 5,3 cm
- Širina: 6,3 cm



Datum izdaje: 2024-11-22
Različica: 0.196

© 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