

PHILIPS

Reflektor 50 W
PAR16 GU10 x 3

LED

2200–2700K

345 lm

15000h

Možnost zatemnitve



8718699776459



Bolj ko sijalko zatemnite, toplejši je ton svetlobe.

Sijalke LED Philips WarmGlow omogočajo zatemnitev vsakodnevne svetlobe na nežno raven tradicionalnih svetilk. Bolj sijalko zatemnite, toplejša bo svetloba. V tem se razlikujejo od standardnih sijalk LED z možnostjo zatemnitve, ki ob zatemnitvi preprosto postanejo manj svetle. Sijalke WarmGlow imajo tudi izboljšano vrednost indeksa prikaza barv, ki zdaj znaša 90, kar je primerljivo z naravno svetlobo in zagotavlja osvetlitev doma v naravnih barvah. Ne glede na to, ali se zvečer udobno namestite na kavč ali pa si želite samo svetel začetek dneva, sijalke LED Philips WarmGlow zagotavljajo svetlobo, ki ustreza vašim potrebam.

Visokokakovostna svetloba

- Pristna žareča topla bela svetloba

Ustvarite pravo svetlobo za svoj dom

- Idealno za poudarjeno osvetlitev

Značilnosti

Žareča topla bela

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

Idealno za poudarjeno osvetlitev



Ta LED-reflektor, ki poskrbi za moderno osvetlitev s tradicionalnim snopom širokega kota (36 stopinj), je primeren za poudarjeno in splošno osvetlitev. Primeren je za vgradne in stropne svetilke ter tako popolna izbira za kuhinje, kuhinjske otoke, dnevne sobe in jedilnice.

Specifikacije

Značilnosti sijalke

- Namen uporabe: V zaprtih prostorih
- Oblika svetilke: Usmerjena reflektorska
- Vtičnica: GU10
- Vrsta stekla: Prozorna
- Premaz sijalke: Prozorna
- Možnost zatemnitve: Samo s posameznimi zatemnilnimi stikali

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 gospodinjne 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): 90
- Barvna temperatura: 2200–2700 K
- Nazivni svetlobni tok: 345 lm
- Čas ogrevanja za doseganje 60 % svetilnosti: takojšnja polna svetloba
- Barvni obroč: 922–927 | CCT of 2200K–2700K

Razno

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

Druge značilnosti

- Učinkovitost: 90 lm/W

Priložena dokumentacija

- številka EAN: 8718699776459
- EOC: 871869977645900
- Ime izdelka: LED CLA 50W GU10 C90 WW 36D WGD 3SRT6

Poraba energije

- Koeficient moči: 0.84
- Napetost: 220–240 V
- Moč: 3,8 W
- Moč enakovredne navadne sijalke: 50 W
- Oznaka za energetska učinkovitost (EEL): F

Dimenzije in teža izdelka

- Dolžina: 5,4 cm

Nazivne vrednosti

- Nazivna najvišja intenzivnost: 700 cd

Tehnične specifikacije

- Frekvenca: 50-60 Hz
- Registrska številka za EPREL: 387455

Dimenzije in teža embalaže

- EAN/UPC – izdelek: 8718699776459
- Neto teža: 0,14 kg
- Bruto teža: 0,17 kg
- Višina: 12,7 cm
- Dolžina: 5,3 cm
- Širina: 11,5 cm



Datum izdaje: 2024-12-06
Različica: 0.136

© 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