

PHILIPS

Reflektor 50 W
PAR16 GU10 x 3

LED

2700 K

380 lm

15000h



8719514393998



Močna razsvetljava LED

Philipsove sijalke LED oddajajo visokokakovostno svetlobo, imajo izjemno dolgo življenjsko dobo in zagotavljajo takojšnje, znatne prihranke pri energiji.

Visokokakovostna svetloba

- Več o osvetlitvi

Izberite enostavno zamenjavo za stare žarnice

- Podobna oblika in velikost kot pri standardnih sijalkah z žarilno nitko

Izberite sonaravno rešitev

- Boljše za vašo denarnico in naš planet

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.

Prihranite do 90 % energije

Tehnologija LED porabi do 90 % manj energije v primerjavi s standardnimi sijalkami. Strošek nakupa se vam tako kmalu povrne, poleg tega pa vsako leto prihranite kar nekaj denarja. Hkrati tako pomagate tudi pri varovanju okolja.

Nadomešča standardne sijalke z žarilno nitko

Energijsko varčna LED-sijalka čudovito oblikovane zasnove in tradicionalnih dimenzij je idealna okolju prijazna zamenjava za tradicionalno sijalko z žarilno nitko.

Specifikacije

Značilnosti sijalke

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

Dimenzije sijalke

- Višina: 5,6 cm
- Širina: 5 cm

Zasnova in izdelava

- Material: Plastika

Trpežnost

- Število ciklov vklopa/izklopa: 30.000
- 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 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: 380 lm
- Čas ogrevanja za doseganje 60 % svetilnosti: takojšnja polna svetloba
- Barvni obroč: 827 | CCT of 2700K

Razno

- Udobje oči: Da
- LED Innovations: EyeComfort

Druge značilnosti

- Učinkovitost: 80 lm/W

Priložena dokumentacija

- številka EAN: 8719514393998
- EOC: 871951439399800
- Ime izdelka: LED 50W GU10 WW 36D 3PF/8 DISC

Poraba energije

- Koefficient moči: 0.53
- Napetost: 220-240 V
- Moč: 4,7 W
- Moč enakovredne navadne sijalke: 50 W
- Oznaka za energetska učinkovitost (EEL): F

Dimenzije in teža izdelka

- Dolžina: 5,6 cm

Nazivne vrednosti

- Nazivna najvišja intenzivnost: 700 cd

Tehnične specifikacije

- Frekvenca: 50-60 Hz
- Registrska številka za EPREL: 1825208

Dimenzije in teža embalaže

- EAN/UPC – izdelek: 8719514393998
- Neto teža: 0,09 kg
- Bruto teža: 0,13 kg
- Višina: 14,4 cm
- Dolžina: 5,1 cm
- Širina: 10,5 cm



Datum izdaje: 2024-11-22
Različica: 0.342

© 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