

PHILIPS

Reflektor 50 W
PAR16 GU10

LED

2700 K

380 lm

15000h



8719514353947



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

- Do 90-odstotni prihranek energije

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.

Nadomešča standardne sijalke z žarilno nitko



Sodobna, energijsko varčna standardna LED-sijalka z lepo oblikovano zasnovo in znanimi dimenzijami. Popolna trajnostna zamenjava za tradicionalne standardne sijalke z žarilno nitko.

Do 90-odstotni prihranek energije



Uživajte v varčnosti sijalk LED, ne da bi pri tem morali žrtvovati kakovost svetlobe. Če zamenjate svoje obstoječe halogenske sijalke ali sijalke z žarilno nitko, energetske stroške takoj zmanjšate za več kot 90 %

Specifikacije

Značilnosti sijalke

- Namen uporabe: V zaprtih prostorih
- Oblika svetilke: Usmerjena reflektorska
- Vtičnica: GU10
- Premaz sijalke: Prozorna
- Možnost zatemnitve: Ne
- Bulb Material: Plastic

Dimenzije sijalke

- Višina: 5,6 cm
- Širina: 5 cm

Trpežnost

- Število ciklov vklopa/izklopa: 30.000
- Nominalna življenjska doba: 15.000 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: 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: 8719514353947
- EOC: 871951435394700
- Ime izdelka: LED 50W GU10 WW 36D ND 1PF/6 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: 1825209

Dimenzije in teža embalaže

- EAN/UPC – izdelek: 8719514353947
- Neto teža: 0,03 kg
- Bruto teža: 0,04 kg
- Višina: 8,9 cm
- Dolžina: 5,1 cm
- Širina: 5,1 cm



Datum izdaje: 2025-05-07
Različica: 0.286

© 2025 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