

PHILIPS

Reflektor 50 W
PAR16 GU10 x 3

LED

2700 K

355 lm

15000h



8718699777913



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 halogenskih reflektorjih

Izberite sonaravno rešitev

- Do 80 % 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 halogenske reflektorje



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

Do 80 % prihranek energije



Uživajte v varčnosti sijalk LED, ne da bi pri tem morali žrtvovati kakovost svetlobe. Če zamenjate svoje obstoječe sijalke z žarilno nitko ali halogenske sijalke, energetske stroške takoj zmanjšate za več kot 80 %.

Specifikacije

Značilnosti sijalke

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

Trpežnost

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

Specifikacije okolja

- Odlaganje izdelka: 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): 80
- Barvna temperatura: 2700 K
- Nazivni svetlobni tok: 355 lm
- Čas ogrevanja za doseganje 60 % svetilnosti: 0.5
- Barvni obroč: 827 | CCT of 2700K
- Svetlobni izkoristek (ocenjeno) (nom.): 77 lm/W

Priložena dokumentacija

- številka EAN: 8718699777913
- EOC: 871869977791300
- Ime izdelka: LEDClassic 50W GU10 WW 36D ND 3PF/8-DISC

Poraba energije

- Koeficient moči: 0.5
- Napetost: 220-240 V
- Moč enakovredne navadne sijalke: 50 W
- Oznaka za energetske učinkovitost (EEL): F
- Poraba energije: 4,6 W

Dimenzije in teža izdelka

- Skupna višina: 54 mm
- Celotna dolžina: 54 mm
- Skupna širina: 50 mm

Nazivne vrednosti

- Nazivna najvišja intenzivnost: 700 cd

Tehnične specifikacije

- Frekvenca: 50-60
- Registrska številka za EPREL: 387358

Dimenzije in teža embalaže

- EAN/UPC – izdelek: 8718699777913
- Neto teža: 0,09 kg
- Bruto teža: 0,13 kg
- Višina: 14,4 cm
- Dolžina: 5,1 cm
- Širina: 10,5 cm



Datum izdaje: 2025-09-17
Različica: 0.170

© 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