

# PHILIPS

Reflektor 50 W  
PAR16 GU10

LED

4000 K

440 lm

15000h



8719514353923



## 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 pomagata 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: 4000 K
- Nazivni svetlobni tok: 440 lm
- Čas ogrevanja za doseganje 60 % svetilnosti: takojšnja polna svetloba
- Barvni obroč: 840 | CCT of 4000K

## Druge značilnosti

- Učinkovitost: 93 lm/W

## Priložena dokumentacija

- številka EAN: 8719514353923
- EOC: 871951435392300
- Ime izdelka: LED 50W GU10 CW 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 energetske učinkovitost (EEL): E

## Dimenzije in teža izdelka

- Dolžina: 5,6 cm

8719514353923

#### Nazivne vrednosti

- Nazivna najvišja intenzivnost: 750 cd

#### Tehnične specifikacije

- Frekvenca: 50-60 Hz
- Registrska številka za EPREL: 1825207

#### Dimenzije in teža embalaže

- EAN/UPC – izdelek: 8719514353923
- Neto teža: 0,03 kg
- Bruto teža: 0,04 kg
- Višina: 8,9 cm
- Dolžina: 5,1 cm
- Širina: 5,1 cm



Datum izdaje: 2024-11-22  
Različica: 0.180

© 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](http://www.lighting.philips.com)