

PHILIPS

Sijalka

LED

19–130 W

E27

Bela



8719514263260



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

- Možnost zatemnitve: Ne
- Namen uporabe: V zaprtih prostorih
- Oblika svetilke: Neusmerjena sijalka
- Vtičnica: E27
- Tehnologija: LED

Dimenzije sijalke

- Višina: 15,5 cm
- Teža: 0,15 kg
- Širina: 8 cm

Trpežnost

- Povprečna življenjska doba (pri 2,7 ure dnevno): 10 let
- Faktor vzdrževanja svetlobnega toka: 70%
- Nominalna življenjska doba: 10.000 h
- Število ciklov preklopa: 50.000

Svetlobne značilnosti

- Skladnost barv: 6SDCM
- Indeks prikaza barv (CRI): 80
- Barvna temperatura: 3000 K
- Svetla barva kategorije: Bela
- Nazivni svetlobni tok: 2150 lm
- Čas vklopa: <0.5 s
- Čas ogrevanja za doseganje 60 % svetilnosti: takojšnja polna svetloba
- barvni obroč: 830 | CCT of 3000K

Razno

- Udobje oči: Ne

Druge značilnosti

- Tok v sijalki: 170 mA
- Učinkovitost: 113 lm/W

Priložena dokumentacija

- številka EAN: 8719514263260
- EOC: 871951426326000
- Ime izdelka: LED 130W A80 E27 WH FR ND 1PF/6 DISC

Poraba energije

- Koefficient moči: 0.51
- Napetost: 220-240 V
- Moč: 19 W
- Moč enakovredne navadne sijalke: 130 W
- Oznaka za energetska učinkovitost (EEL): F

Dimenzije in teža izdelka

- Dolžina: 15,5 cm

Nazivne vrednosti

- Nazivni kot snopa: 150 stopinj
- Predvidena življenjska doba: 10.000 h
- Nazivni svetlobni tok: 2150 lm
- Nazivna moč: 19 W

Tehnične specifikacije

- Frekvenca: 50-60 Hz
- Registrska številka za EPREL: 397.595
- Referenca za merjenje toka: Sphere

Sijalka

- Skladnost barv: 6

Dimenzije in teža embalaže

- EAN/UPC – izdelek: 8719514263260
- Neto teža: 0,147 kg
- Bruto teža: 0,189 kg
- Višina: 19,200 cm
- Dolžina: 8,200 cm
- Širina: 8,200 cm
- Številka materiala (12NC): 929002004096



Datum izdaje: 2023-11-10
Različica: 0.116

© 2023 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