

PHILIPS

Sijalka 100 W A67
E27 x 3

LED

4000 K

1521 lm

15000h



8719514451339



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: Neusmerjena sijalka
- Vtičnica: E27
- Premaz sijalke: Motna
- Možnost zatemnitve: Ne
- Bulb Material: Plastic

Trpežnost

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

Specifikacije okolja

- Odlaganje izdelka: Ob koncu (ekonomskega) življenja izdelek zavržite v skladu z lokalnimi predpisi in ga ne odlagajte med običajne gospodinske odpadke. S pravilnim odlaganjem izdelka med odpadke boste preprečili morebitne negativne posledice na okolje in zdravje ljudi.

Svetlobne značilnosti

- Kot snopa: 180 stopinj
- Indeks prikaza barv (CRI): 80
- Barvna temperatura: 4000 K
- Nazivni svetlobni tok: 1521 lm
- Čas ogrevanja za doseganje 60 % svetilnosti: takojšnja polna svetloba
- Barvni obroč: 840 | CCT of 4000K
- Svetlobni izkoristek (ocenjeno) (nom.): 117 lm/W

Priložena dokumentacija

- številka EAN: 8719514451339
- EOC: 871951445133900
- Ime izdelka: LED 100W A67 E27 CW FR ND 3CT/6 EC

Poraba energije

- Koeficient moči: 0.54
- Napetost: 220-240 V
- Moč enakovredne navadne sijalke: 100 W
- Oznaka za energetske učinkovitost (EEL): E
- Poraba energije: 13 W

Dimenzije in teža izdelka

- Skupna višina: 120 mm
- Celotna dolžina: 120 mm
- Skupna širina: 60 mm

Tehnične specifikacije

- Frekvenca: 50-60
- Registrska številka za EPREL: 397616

Dimenzije in teža embalaže

- EAN/UPC – izdelek: 8719514451339
- Neto teža: 0,14 kg
- Bruto teža: 0,19 kg
- Višina: 15,8 cm
- Dolžina: 6 cm
- Širina: 14,8 cm



Datum izdaje: 2025-09-13
Različica: 0.395

© 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