

PHILIPS

Motna sijalka z žarilno nitko 120 W A67 E27

LED

2700 K

2000 lm

15000h



8718699764517



Topla bela svetloba, brez kompromisov v kakovosti

Znane oblike, ki so vam všeč. Izrabljajo približno 85 % manj energije kot klasične sijalke, kar omogoča najnovejša varčna tehnologija LED, in jih lahko uporabljate desetkrat dlje.

Izberite enostavno zamenjavo za stare žarnice

- Podobna oblika in velikost kot pri standardnih sijalkah z žarilno nitko

Ustvarite pravo svetlobo za svoj dom

- Idealno za splošno osvetlitev prostora

Visokokakovostna svetilka LED, ki deluje desetletja

- Izdelano za udobje vaših oči

Značilnosti

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.

Idealno za splošno osvetlitev



Philipsove standarde LED-sijalke za vse potrebe zagotavljajo sodobno in idealno splošno osvetlitev prostorov.

Izdelano za udobje vaših oči



Preprosto je opaziti, kako močna svetloba lahko obremeni oči. Če je presvetlo, se vse blešči. Če je prenežna, opazite migetanje. Zdaj lahko nežno osvetlite svoj svet s sijalkami LED, ki so zasnovane tako, da so prijetne za oči in ustvarijo popolno vzdušje v vašem domu.

Specifikacije

Značilnosti sijalke

- Namen uporabe: V zaprtih prostorih
- Oblika svetilke: Neusmerjena sijalka
- Vtičnica: E27
- Možnost zatemnitve: Ne
- Premaz sijalke: Motna
- Bulb Material: Glass

Dimenzije sijalke

- Višina: 12,1 cm
- Širina: 7 cm

Trpežnost

- Število ciklov vklopa/izklopa: 20.000
- 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 gospodinske odpadke. S pravilnim odlaganjem izdelka med odpadke boste preprečili morebitne negativne posledice na okolje in zdravje ljudi.

Svetlobne značilnosti

- Indeks prikaza barv (CRI): 80
- Barvna temperatura: 2700 K
- Nazivni svetlobni tok: 2000 lm
- Čas ogrevanja za doseganje 60 % svetilnosti: 0.5
- Barvni obroč: 827 | CCT of 2700K
- Korelirana barvna temperatura (nom.): 2700 K
- Svetlobni tok: 2.000 lm
- Stroboskopski učinek: 0,4
- Svetlobni izkoristek (ocenjeno) (nom.): 153,00 lm/W

Razno

- Udobje oči: Da
- LED Innovations: EyeComfort

Druge značilnosti

- Učinkovitost: 153 lm/W
- Skladno z direktivo EU RoHS: Da

Priložena dokumentacija

- številka EAN: 8718699764517
- EOC: 871869976451700
- Ime izdelka: LED classic 120W A67 E27 WW FR NDRFSRT4

Napajanje

- Faktor moči (frakcija): 0.51

Poraba energije

- Koeficient moči: 0.51
- Napetost: 220-240 V
- Moč: 13 W
- Moč enakovredne navadne sijalke: 120 W
- Poraba energije: 13 W
- Oznaka za energetska učinkovitost (EEL): D

Dimenzije in teža izdelka

- Dolžina: 12,1 cm

Nazivne vrednosti

- Predvidena življenjska doba: 15.000 h

Tehnične specifikacije

- Frekvenca: 50-60 Hz
- Registrska številka za EPREL: 374902
- Referenca za merjenje toka: Sphere
- Vrednost migetanja (PstLM): 1
- Line Frequency: 50 to 60 Hz
- Možnost zatemnitve: Ne
- Vznožni podstavek: E27

Dimenzije in teža embalaže

- EAN/UPC – izdelek: 8718699764517
- Neto teža: 0,03 kg
- Bruto teža: 0,06 kg
- Višina: 17,7 cm
- Dolžina: 7,5 cm
- Širina: 7,5 cm



Datum izdaje: 2025-05-07
Različica: 0.333

© 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