

# PHILIPS

Motna sijalka z žarilno nitko 120 W G120 E27

LED

2700 K

2000 lm

15000h



8718699764814



## 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 okrasna svetila

### Visokokakovostna svetilka LED, ki deluje desetletja

- Izdelana za udobje vaših oči

# Značilnosti

## 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.

## Idealno za okrasna svetila

Philipsove kroglaste sijalke LED zagotavljajo sodobno razsvetljavo in jih lahko uporabite v okrasnih svetilih, npr. v stropnih ventilatorjih in svetlobnih trakovih za ogledala za ličenje.

## Izdelana za udobje vaših oči



Bleščeča osvetlitev močno obremenjuje oči. Če je luč presvetla, se vam blešči, če je prešibka, se zdi, kot da utripa. Zdaj lahko nežno osvetlite

svoj dom s svetilkami LED, ki so zasnovane tako, da ne obremenjujejo oči in ustvarijo popolno vzdušje v vašem domu.

# Specifikacije

## Značilnosti sijalke

- Namen uporabe: V zaprtih prostorih
- Oblika svetilke: Neusmerjena kroglasta
- Vtičnica: E27
- Vrsta stekla: Motno
- Možnost zatemnitve: Ne
- Premaz sijalke: Motna

## Dimenzije sijalke

- Višina: 17,7 cm
- Širina: 12,4 cm

## Zasnova in izdelava

- Material: Steklo

## Trpežnost

- Število ciklov vklopa/izklopa: 20.000
- 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 gospodinjne 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: 8718699764814
- EOC: 871869976481400
- Ime izdelka: LED cla 120W G120 E27 WW FR ND RFSRT4

## Napajanje

- Faktor moči (frakcija): 0.51

#### Poraba energije

- Koefficient 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 embalaže

- EAN/UPC – izdelek: 8718699764814
- Neto teža: 0,1 kg
- Bruto teža: 0,2 kg
- Višina: 19,6 cm
- Dolžina: 12,8 cm
- Širina: 12,8 cm

#### Dimenzije in teža izdelka

- Dolžina: 17,7 cm

#### Nazivne vrednosti

- Predvidena življenjska doba: 15.000 h

#### Tehnične specifikacije

- Frekvenca: 50-60 Hz
- Registrska številka za EPREL: 374860
- Referenca za merjenje toka: Sphere
- Vrednost migetanja (PstLM): 1
- Line Frequency: 50 to 60 Hz
- Možnost zatemnitve: Ne
- Vznožni podstavek: E27



Datum izdaje: 2024-11-30  
Različica: 0.277

© 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)