

# PHILIPS

Motna sijalka z žarilno nitko 100 W G120 E27

LED

4000 K

1521 lm

15000h



8718699665166



## Popolnoma edinstvena sijalka

Znane oblike, ki so vam všeč. Videti so kot tradicionalne sijalke z žarilno nitko, a porabijo okoli 80 % manj energije. Širok kot snopa zagotavlja popolno porazdelitev svetlobe po vsem prostoru.

### Visokokakovostna svetloba

- Izdelana za udobje vaših oči

### Izberite enostavno zamenjavo za stare žarnice

- Podobna oblika in velikost kot pri standardnih halogenskih žarnicah

### Ustvarite pravo svetlobo za svoj dom

- Idealno za splošno osvetlitev prostora

### Več kot samo osvetlitev

- Starinski slog, moderna LED-tehnologija

# Značilnosti

## Nežne LED-svetilke z očem prijazno svetlobo



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 z LED-svetilkami, ki so zasnovane tako, ne obremenjujejo oči in ustvarijo popolno vzdušje v vašem domu.

## Nadomešča standardne halogenske žarnice



Standardna LED-sijalka čudovito oblikovane zasnove in tradicionalnih dimenzij poskrbi za moderno in energijsko varčno osvetlitev. Je idealna okolju prijazna zamenjava za standardne halogenske žarnice.

## Idealno za splošno osvetlitev



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

**Starinski slog, moderne LED-sijalke**  
LED-sijalke Classic imajo standardno varčno LED-tehnologijo. Uživate v starinskem videzu sijalke z najsodobnejšo tehnologijo.

# 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: 12,5 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 zavržite 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

- Indeks prikaza barv (CRI): 80
- Barvna temperatura: 4000 K
- Nazivni svetlobni tok: 1521 lm
- Čas ogrevanja za doseganje 60 % svetilnosti: 0.5
- Korelirana barvna temperatura (nom.): 4000 K
- Svetlobni tok: 1.521 lm
- Stroboskopski učinek: 0.4
- Svetlobni izkoristek (ocenjeno) (nom.): 144,00 lm/W

## Razno

- Udobje oči: Da
- LED Innovations: EyeComfort

**Druge značilnosti**

- Učinkovitost: 144 lm/W
- Skladno z direktivo EU RoHS: Da

**Priložena dokumentacija**

- številka EAN: 8718699665166
- EOC: 871869966516600
- Ime izdelka: LED classic 100W E27  
CW G120 FR ND 1PF/6

**Napajanje**

- Faktor moči (frakcija): 0.52

**Poraba energije**

- Koefficient moči: 0.52
- Napetost: 220-240 V
- Moč: 10,5 W
- Moč enakovredne navadne sijalke:  
100 W
- Poraba energije: 10,5 W
- Oznaka za energetska učinkovitost  
(EEL): D

**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: 400297
- 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: 8718699665166
- Neto teža: 0,1 kg
- Bruto teža: 0,2 kg
- Višina: 22,6 cm
- Dolžina: 12,8 cm
- Širina: 12,8 cm
- Številka materiala (12NC):  
929002067901



Datum izdaje: 2024-08-12  
Različica: 0.595

© 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)