

# PHILIPS

Motna sijalka z žarilno nitko 100 W A60 E27

LED

2700 K

1521 lm

15000h



8718699704162



## Topla bela svetloba, brez kompromisov pri kakovosti

Znane oblike, ki so vam všeč. Izrabljajo približno 80 % manj energije kot tradicionalne sijalke, kar omogoča najnovejša varčna LED-tehnologija, in jih lahko uporabljate desetkrat dlje.

### Ustvarite pravo svetlobo za svoj dom

- Idealno za splošno osvetlitev prostora

### Več kot samo osvetlitev

- Starinski slog, moderna LED-tehnologija

### Visokokakovostna svetilka LED, ki deluje desetletja

- Izdelano za udobje vaših oči

# Značilnosti

## 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.

## 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: 10,4 cm
- Širina: 6 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: 1521 lm
- Čas ogrevanja za doseganje 60 % svetilnosti: 0.5
- Korelirana barvna temperatura (nom.): 2700 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: 8718699704162
- EOC: 871869970416200
- Ime izdelka: LED classic 100W A60 WW FR ND 1CT/10

#### 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: 10,4 cm

#### Nazivne vrednosti

- Predvidena življenjska doba: 15.000 h

#### Tehnične specifikacije

- Frekvenca: 50-60 Hz
- Registrska številka za EPREL: 387431
- 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: 8718699704162
- Neto teža: 0,03 kg
- Bruto teža: 0,05 kg
- Višina: 12 cm
- Dolžina: 6,6 cm
- Širina: 6,6 cm



Datum izdaje: 2025-04-13  
Različica: 0.407

© 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](http://www.lighting.philips.com)