

PHILIPS

Motna sijalka z žarilno nitko 60 W G120 E27

LED

2700 K

806 lm

15000h



8718699648176



Popolnoma edinstvena sijalka

Znane oblike, ki so vam všeč. Philipsove svetilke so videti kot klasične svetilke z žarilno nitjo, a porabijo okoli 80 % manj energije. Širok kot snopa pa omogoča popolno porazdelitev svetlobe po celem 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 okrasna svetila

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 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.

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: 2700 K
- Nazivni svetlobni tok: 806 lm
- Čas ogrevanja za doseganje 60 % svetilnosti: 0.5
- Korelirana barvna temperatura (nom.): 2700 K
- Svetlobni tok: 806 lm
- Stroboskopski učinek: 0.4
- Svetlobni izkoristek (ocenjeno) (nom.): 115,00 lm/W

Razno

- Udobje oči: Da
- LED Innovations: EyeComfort

Druge značilnosti

- Učinkovitost: 115 lm/W
- Oznaka CE: Da
- Skladno z direktivo EU RoHS: Da

Priložena dokumentacija

- številka EAN: 8718699648176
- EOC: 871869964817600
- Ime izdelka: LED classic 60W E27 WW G120 FR ND SRT4

Napajanje

- Faktor moči (frakcija): 0.51

Poraba energije

- Koeficient moči: 0.51
- Napetost: 220-240 V
- Moč: 7 W
- Moč enakovredne navadne sijalke: 60 W
- Poraba energije: 7 W
- Oznaka za energetske učinkovitost (EEL): E

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: 1825196
- 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: 8718699648176
- Neto teža: 0,1 kg
- Bruto teža: 0,2 kg
- Višina: 19,6 cm
- Dolžina: 12,8 cm
- Širina: 12,8 cm



Datum izdaje: 2024-12-26
Različica: 0.631

© 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