

PHILIPS

Mliječna žarulja sa žarnom niti od 200 W A95 E27

LED

2700 K

3452 lm

15.000 h



8718699764630



Svijetla LED rasvjeta odlične kvalitete svjetla

LED žarulje tvrtke Philips pružaju predivno, toplo bijelo svjetlo, izuzetno dug vijek trajanja i znatnu trenutnu uštedu energije. Zahvaljujući čistom i elegantnom dizajnu ova je žarulja savršena zamjena tradicionalnim matiranim žaruljama.

Vrlo kvalitetno svjetlo

- Dizajnirano za ugodnost vašim očima

Odaberite održivo rješenje

- Žarulje dugog vijeka trajanja – do 15 godina

Kreirajte odgovarajuću rasvjetu za svoj dom

- Jednostavna LED žarulja za svakodnevnu uporabu

Istaknute znač.

Nježne LED diode, blage za oči



Lako je primijetiti kako jaka rasvjeta može uzrokovati naprezanje očiju. Ako je previše svijetlo, bliješti vam. Ako je previše blago, dogodi vam se treperenje. Sada možete polako

osvijetliti vaš svijet pomoću LED žarulja koje su blage za oči i koje kreiraju savršeni ugođaj u vašem domu.

Nazivno prosječno trajanje je 15 000 sati



Uz vijek trajanja do 15 000 sati ne morate često mijenjati žarulje te možete uživati u savršenom rasvjetnom rješenju duže od 15 godina.

Jednostavna LED žarulja za svakodnevnu uporabu

LED žarulja za svakodnevnu uporabu tvrtke Philips savršena je žarulja za osnovne potrebe rasvjete. Pruža predivno svjetlo i pouzdanu učinkovitost koje očekujete od LED žarulje tvrtke Philips po pristupačnoj cijeni.

Specifikacije

Značajke žarulje

- Namjena: U zatvorenom
- Oblik svjetiljke: Žarulja širokog snopa
- Utičnica: E27
- Vrste stakla: Matirano
- Mogućnost prigušivanja: Ne
- Završna obrada žarulje: Matirana

Dimenzije žarulje

- Visina: 16,5 cm
- Širina: 9,5 cm

Dizajn i završna obrada

- Materijal: Staklo

Trajnost

- Broj ciklusa uključivanja/isključivanja: 20.000
- Nominalni vijek trajanja: 15.000 sat(i)

Zaštita okoliša

- Disposal of the product: Odlaganje proizvoda na kraju njegovog (ekonomskog) životnog vijeka izvršite sukladno lokalnim propisima i nemojte ga odložiti s uobičajenim kućanskim otpadom. Pravilno odlaganje proizvoda pridonijet će sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje.

Značajke svjetla

- Indeks reprodukcije boja (CRI): 80
- Temperatura boje: 2700 K
- Nominalni svjetlosni tok: 3452 lm
- Vrijeme zagrijavanja do 60% svjetlosti: 0.5
- Šifra boje: 827 | CCT of 2700K
- Korelirana temperatura boje (Nom): 2700 K
- Svjetlosni tok: 3.452 lm
- Vrijednost stroboskopskog učinka (SVM): 0,4
- Svjetlosna učinkovitost (ocijenjena) (Nom): 150,00 lm/W

Razno

- Ugodno za oči: Da
- LED Innovations: EyeComfort

Druge značajke

- Učinkovitost: 150 lm/W
- Sukladno s uredbom RoHS: Da

Podaci o ambalaži

- EAN: 8718699764630
- EOC: 871869976463000
- Naziv proizvoda: LED classic 200W A95 E27 WW FR ND 1PF

Snaga

- Faktor snage (razlomak): 0.51

Potrošnja energije

- Faktor snage: 0.51
- Napon: 220-240 V
- Snaga: 23 W
- Ekvivalentna snaga: 200 W
- Potrošnja energije: 23 W
- Oznaka energetske učinkovitosti (EEL): D

Dimenzije i masa proizvoda

- Dužina: 16,5 cm

Nazivne vrijednosti

- Procijenjeni vijek trajanja: 15.000 sat(i)

Tehničke specifikacije

- Frekvencija: 50-60 Hz
- Registracijski broj za EPREL: 374908
- Referenca za mjerenje toka: Sphere
- Vrijednost treperenja (PstLM): 1
- Linijska frekvencija: 50 to 60 Hz
- Prigušivo: Ne
- Podnožje pričvrstnog elementa: E27

Dimenzije i težina pakiranja

- EAN/UPC – proizvod: 8718699764630
- Neto težina: 0,1 kg
- Bruto težina: 0,16 kg
- Visina: 22,6 cm
- Dužina: 10,2 cm
- Širina: 13 cm



Datum izdavanja:
2024-12-20
Verzija: 0.474

© 2024 Signify Holding. Sva prava pridržana. Tvrtka Signify ne daje nikakve izjave ili jamstva u vezi točnosti ili potpunosti podataka koji su ovdje uključeni i neće biti odgovorna za bilo koje radnje koje se oslanjaju na te podatke. Podaci navedeni u ovom dokumentu nisu namijenjeni kao komercijalna ponuda i nisu dio nikakvog citata ili ugovora, osim ako tvrtka Signify ne dogovori drugačije. Philips i Philipsov logotip u obliku štita registrirani su zaštitni znakovi tvrtke Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com