

PHILIPS

Motna sijalka z žarilno nitko 75 W A60 E27

LED

4000 K

1055 lm

15000h

Brez možnosti zatemnitve



8718696705612



Močna LED-osvetlitev z vrhunsko svetlobo

Znane oblike, ki so vam všeč. Izrabljajo približno 86 % manj energije kot tradicionalne sijalke, kar omogoča najnovejša varčna LED-tehnologija, in jih lahko uporabljate desetkrat dlje.

Visokokakovostna svetloba

- Več o osvetlitvi
- Izdelana za udobje vaših oči
- Brez vidnega migetanja
- Hladna bela svetloba

Izberite sonaravno rešitev

- Brez UV ali infrardeče svetlobe
- Sijalke z dolgo življenjsko dobo do 15 let
- Boljše za vašo denarnico in naš planet

Ustvarite pravo svetlobo za svoj dom

- Idealno za splošno osvetlitev prostora
- Idealno za splošno osvetlitev prostora

Visokokakovostna svetilka LED, ki deluje desetletja

- Izdelana za udobje vaših oči

Značilnosti

Več o osvetlitvi



Barvna temperatura: svetloba je lahko različne barvne temperature, ki je navedena v kelvinih (K). Sijalke z nizko vrednostjo kelvinov oddajajo toplo in pomirjujočo svetlobo, sijalke z višjo vrednostjo kelvinov pa hladnejšo, poživljajočo svetlobo. Indeks prikaza barv (CRI) označuje učinke svetlobnega vira na videz barv. Naravna svetloba ima vrednost CRI 100. Vrednost CRI Philipsovih LED-sijalk je vedno višja od 80, zato so barve prikazane čim bolj resnično in naravno.

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.

Brez vidnega migetanja

Ko luč utripa v hitrem zaporedju, je to lahko naporno za oči, povzroči glavobol in celo sproži napad pri ljudeh s fotosenzitivno epilepsijo. To je neprijetno in nepotrebno. LED-svetilke lahko utripajo zaradi hitrega odziva na tok pogonske enote. Toda ker so LED-svetilke Philips zasnovane tako, da so razlike v izhodnem toku pogonske enote minimalne, odpravljajo dejavnike, ki povzročajo utripanje. Zato ga sploh ne boste opazili.

Hladna bela svetloba



Sijalka ima barvno temperaturo 4000 K, ki poskrbi za posebej hladno, svežo in jasno svetlobo.

Brez UV ali IR



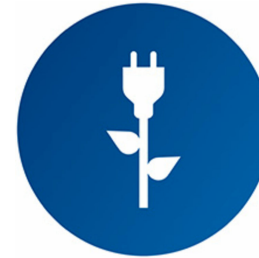
Svetloba nima infrardeče komponente, zato ne oddaja toplote. Prav tako nima ultravijolične komponente. Zaradi teh dveh lastnosti ta svetloba ne bo povzročila bledenja tkanin in drugih predmetov.

Ocenjena povprečna življenjska doba je 15.000 ur



Z življenjsko dobo sijalk do 15.000 ur vam ne bo treba več tako pogosto menjevati sijalk, saj boste lahko uživali v popolni osvetlitvi tudi več kot 15 let.

Prihranijo do 80 % energije



Tehnologija LED porabi do 80 % manj energije v primerjavi s standardnimi sijalkami. Strošek nakupa se vam tako kmalu povrne, poleg tega pa vsako leto prihranite kar nekaj denarja. Hkrati tako pomagata tudi pri varovanju okolja.

Idealno za splošno osvetlitev



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

8718696705612

Idealno za splošno osvetlitev



Philipsove standardne LED-sijalke, ki ustvarjajo sodobno osvetlitev, lahko

uporabite v namiznih, stoječih in visečih svetilih. Popolna izbira za kuhinje, kuhinjske otoke, dnevne sobe in jedilnice.

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 sijalka
- Vtičnica: E27
- Vrsta stekla: Motno
- Možnost zatemnitve: Ne
- Premaz sijalke: Motna

Dimenzije sijalke

- Višina: 10,4 cm
- Širina: 6 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 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: 4000 K
- Nazivni svetlobni tok: 1055 lm
- Čas ogrevanja za doseganje 60 % svetilnosti: 0.5
- Korelirana barvna temperatura (nom.): 4000 K
- Svetlobni tok: 1.055 lm
- Stroboskopski učinek: 0,4
- Svetlobni izkoristek (ocenjeno) (nom.): 124,00 lm/W

Razno

- Udobje oči: Da
- LED Innovations: EyeComfort

Druge značilnosti

- Učinkovitost: 124 lm/W
- Skladno z direktivo EU RoHS: Da

Priložena dokumentacija

- številka EAN: 8718696705612
- EOC: 871869670561200
- Ime izdelka: LED classic 75W E27 CW A60 FR ND 1CT/10

Napajanje

- Faktor moči (frakcija): 0.52

Poraba energije

- Koefficient moči: 0.52
- Napetost: 220-240 V
- Moč: 8,5 W
- Moč enakovredne navadne sijalke: 75 W
- Poraba energije: 8,5 W
- Oznaka za energetska učinkovitost (EEL): E

Dimenzije in teža embalaže

- EAN/UPC – izdelek: 8718696705612
- Neto teža: 0,04 kg
- Bruto teža: 0,05 kg
- Višina: 10,7 cm
- Dolžina: 5,9 cm
- Širina: 5,9 cm
- Številka materiala (12NC): 929002025831

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: 387426
- Referenca za merjenje toka: Sphere
- Vrednost migetanja (PstLM): 1
- Line Frequency: 50 to 60 Hz
- Možnost zatemnitve: Ne
- Vznožni podstavek: E27



Datum izdaje: 2024-09-18
Različica: 0.814

© 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