

PHILIPS

Reflektorska sijalka
(možnost zatemnitve)

LED

13 W (100 W)

E27

Topla bela

Možnost zatemnitve



8718696713501



Dolgotrajna poudarjena LED-svetloba z usmerjenim žarkom

Usmerjena LED-sijalka ustvarja usmerjeno toplo belo svetlobo z možnostjo zatemnitve in je odličen nadomestek za običajne reflektorske sijalke.

Visokokakovostna svetloba

- Več o osvetlitvi
- Izdelana za udobje vaših oči
- Pristna žareča topla bela svetloba

Izberite sonaravno rešitev

- Brez UV ali infrardeče svetlobe
- Sijalke z dolgo življenjsko dobo do 25 let
- Boljše za vašo denarnico in naš planet

Ustvarite pravo svetlobo za svoj dom

- Idealno za poudarjeno osvetlitev

Več kot samo osvetlitev

- Možnost zatemnitve

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.

Žareča topla bela



Sijalka ima barvno temperaturo 2700 K, ki poskrbi za toplo, umirjeno vzdušje, v katerem se boste lahko povsem sprostiti. Svetloba 2700 K je popolna izbira za svetlobno zasnovo vašega doma.

Brez UV ali IR



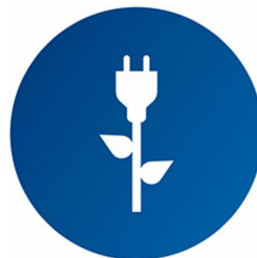
Svetloba nima infrardeče komponente, zato ne oddaja toplote. Prav tako nima ultravijolične komponente. Zaradi teh dveh lastnosti ta svetloba ne bo povzročila bledenja tkanin in drugih predmetov.

Ocenjena povprečna življenjska doba je 25.000 ur



Z življenjsko dobo sijalk do 25.000 ur vam ne bo treba več tako pogosto menjavati sijalk, saj boste lahko uživali v popolni osvetlitvi tudi več kot 25 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 poudarjeno osvetlitev



Ta reflektor LED, ki poskrbi za sodobno razsvetljavo s tradicionalnim ozkim svetlobnim snopom (25 stopinj), je primeren za poudarjeno in splošno osvetlitev. Primeren je za okove vgradnega dela in tirnice za osvetlitev ter tako popolna izbira za kuhinje, kuhinjske otoke, dnevne sobe in jedilnice.

Možnost zatemnitve

Sijalko lahko uporabljate z večino zatemnilnih stikal, da ustvarite zeleno vzdušje z izjemno zatemnitvijo na 10 % polne osvetlitve. Preverite tabelo združljivosti z zatemnilno funkcijo, da se prepričate, ali vaše zatemnilno stikalo deluje s to sijalko.

Specifikacije

Značilnosti

- Oblika: Reflektorska
- Možnost zatemnitve: Da
- Oblika svetilke: Usmerjena reflektorska
- Vtičnica: E27

Dimenzije sijalke

- Višina: 13,4 cm
- Širina: 12,2 cm

Trpežnost

- Povprečna življenjska doba (pri 2,7 ure dnevno): 25 let
- Faktor vzdrževanja svetlobnega toka: 0.7
- Nominalna življenjska doba: 25.000 h
- Število ciklov preklopa: 25.000

Svetlobne značilnosti

- Kot snopa: 25 stopinj
- Indeks prikaza barv (CRI): 80
- Barvna temperatura: 2700 K
- Svetla barva kategorije: Topla bela
- Nazivni svetlobni tok: 875 lm
- Čas vklopa: <0.5 s
- Čas ogrevanja za doseganje 60 % svetilnosti: Takojšnja polna svetloba

Razno

- Udobje oči: Da

Druge značilnosti

- Tok v sijalki: 65 mA
- Učinkovitost: 77 lm/W

Priložena dokumentacija

- Družina proizvodov: LED-klasika, Udobje oči

Poraba energije

- Koefficient moči: 0.9
- Napetost: 220-240 V
- Moč: 13 W
- Moč enakovredne navadne sijalke: 100 W
- Oznaka za energetske učinkovitost (EEL): A

Dimenzije in teža izdelka

- Dolžina: 13,4 cm

Nazivne vrednosti

- Nazivni kot snopa: 25 stopinj
- Nazivna najvišja intenzivnost: 4000 cd
- Nazivna moč: 13 W

Tehnične specifikacije

- Frekvenca: 50 Hz



Datum izdaje: 2023-11-10
Različica: 0.504

© 2023 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