

PHILIPS

Stropna svjetiljka
Doris od 17 W

Stropne svjetiljke

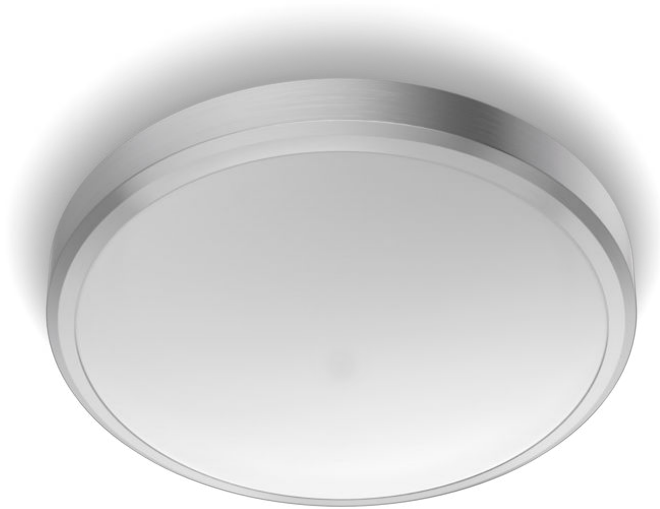
2700 K

Nikal

Otporna na vodu



8718699758929



Ugodno LED svjetlo koje je blago za vaše oči

LED rasvjetna tijela Philips daju svjetlost koja je osmišljena tako da bude ugodna za oči.

Jednostavnost doživljaja

- Lako postavljanje

Sigurnost

- Otpornost na vlagu

Vrhunska kvaliteta

- EyeComfort – osvjetljenje koje godi očima
- Jednostavno za čišćenje

Trajnost

- Dug radni vijek, do 15.000 sati

Istaknute znač.

Lako postavljanje

Bez gnjavaže prilikom montiranja. Samo ga fiksirajte ili pričvrstite na zid ili strop i uključite i rasvjetno je tijelo spremno za rad.

Otpornost na vlagu

Otpornost na vlagu znači da ovaj proizvod možete sa sigurnošću upotrebljavati u kupaonicama, kuhinjama, na balkonima i u drugim prostorima u kojima može biti vlage.

Ugodno za oči

Svjetlo loše kvalitete može prouzročiti naprezanje očiju. Budući da mnogo vremena provodimo u zatvorenom prostoru, pravilno osvjetljenje doma danas je važnije no ikad. Naši proizvodi ispitani su u strogim uvjetima na titranje, stroboskopski efekt, bljeskanje, renderiranje boja i efekte prigušivanja kako bi se osiguralo da zadovoljavaju zahtjeve standarda EyeComfort. LED žarulje tvrtke Philips ne samo da pružaju ugodnu rasvjetu, već zadržavaju kvalitetu svjetla tijekom čitavog vijeka trajanja, pružajući

konstantnu razinu kvalitete, postojanosti i boje osvjetljenja na vremensko razdoblje dulje od deset godina. Prebacite se na svjetlo koje godi vašim očima, bit će vam zahvalne.

Jednostavno za čišćenje

Uz materijale koji su glatki i jednostavni za čišćenje vaš će dom od poda do stropa uvijek izgledati privlačno.

Dug radni vijek, do 15.000 sati

LED tehnologija tvrtke Philips produžuje radni vijek proizvoda do 15.000 sati.

Specifikacije

Značajke žarulje

- Namjena: U zatvorenom

Dizajn i završna obrada

- Boja: Nikal
- Materijal: Metal, Plastika

Trajnost

- Broj ciklusa uključivanja/isključivanja: 15.000

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.

Dodatna značajka / dodatak u kompletu

- Prilagodljiva glava reflektora: Ne
- Mogućnost prigušivanja uz daljinsku kontrolu: Ne
- Integrirane LED: Da
- Daljinski upravljač u kompletu: Ne

Značajke svjetla

- Postojanost boja: 6 SDCM
- Indeks reprodukcije boja (CRI): 80
- Vrijeme zagrijavanja do 60% svjetlosti: <2

Razno

- Posebno dizajnirana za: Kupaonica, Spavaća soba, Dnevna soba, Blagovaonica, Kuhinja, Kućni ured, Garaža
- Stil: Suvremeno
- Vrsta: Stropne svjetiljke
- Ugodno za oči: Da
- Dodatne značajke: Otporno na vodu

Druge značajke

- Jakost struje u žarulji: 142 mA
- Učinkovitost: 88 lm/W

Dimenzije i masa proizvoda

- Neto težina: 0,57 kg
- Visina: 9 cm
- Dužina: 31,3 cm
- Širina: 31,3 cm

Servis

- Jamstvo: 5 godina

Tehničke specifikacije

- Vijek trajanja do: 15.000 sat(i)
- Promjer: 313 mm
- Ukupna izlazna snaga rasvjetnog tijela u lumenima: 1500
- Boja svjetla: 2700
- Mrežno napajanje: Izmjenična struja 220 – 240
- Rasvjetno tijelo s mogućnošću priгуšivanja: Ne
- LED: Da

- IP šifra: IP44
- Klasa zaštite: I. klasa

Dimenzije i težina pakiranja

- EAN/UPC – proizvod: 8718699758929
- Neto težina: 0,55 kg
- Bruto težina: 0,82 kg
- Visina: 10 cm
- Dužina: 35 cm
- Širina: 35 cm



Datum izdavanja:
2024-11-21
Verzija: 0.252

© 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