

PHILIPS

LEDtube EM T8

Ultra učinkovita

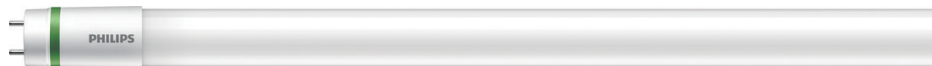
1200 mm

4000 K

G13 ROT



8720169204966



Trajna usmerjena osvetlitev LED z vrhunsko svetlobo

Prehod na Philipsove cevne sijalke LED je hiter in preprost način, da svoje stare cevaste fluorescentne sijalke nadomestite s sodobno in učinkovito tehnologijo LED. Ta Philipsova cevna sijalka LED je idealna za prostore, ki potrebujejo veliko svetlobe.

Visokokakovostna svetloba

- Izdelana za udobje vaših oči

Izberite sonaravno rešitev

- Uživate v varčnosti sijalk LED, ne da bi pri tem morali žrtvovati kakovost svetlobe. Takoj prihranite več kot 70 % energije z zamenjavo obstoječih fluorescentnih sijalk (prepovedane z uredbo EU od leta 2023).

Visokokakovostna svetilka LED, ki deluje desetletja

- Z življenjsko dobo sijalk 50.000 ur vam ne bo treba več tako pogosto menjevati svetlobnih virov, saj boste lahko uživali v popolni svetlobni rešitvi tudi več kot 50 let.

Izberite enostavno zamenjavo za stare fluorescentne sijalke

- Zasnovane za delovanje na elektromagnetnih predstikalnih napravah.

Značilnosti

Izdelano 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 z LED-svetilkami, ki so zasnovane tako, ne obremenjujejo oči in ustvarijo popolno vzdušje v vašem domu.

Prihrani več kot 70 % energije v primerjavi s fluorescentnimi žarnicami
Dolga življenjska doba 50.000 ur
Združljive z elektromagnetnimi predstikalnimi napravami

Specifikacije

Značilnosti sijalke

- Namen uporabe: V zaprtih prostorih
- Oblika svetilke: T8
- Vtičnica: G13 ROT
- Premaz sijalke: Motna
- Možnost zatemnitve: Ne
- Bulb Material: Plastic

Dimenzije sijalke

- Višina: 121,3 cm
- Širina: 2,8 cm

Trpežnost

- Število ciklov vklopa/izklopa: 200.000
- Nominalna življenjska doba: 50.000 h

Specifikacije okolja

- Disposal of the product: Ob koncu (ekonomskega) življenja izdelek zavrzite 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

- Kot snopa: 160 stopinj
- Indeks prikaza barv (CRI): 80
- Barvna temperatura: 4000 K
- Nazivni svetlobni tok: 2500 lm
- Čas ogrevanja za doseganje 60 % svetilnosti: takojšnja polna svetloba
- Barvni obroč: 840 | CCT of 4000K

Razno

- Homologacijske oznake: Skladnost z direktivo RoHS, Oznaka CE, Potrdilo KEMA Keur, Potrdilo ENEC
- LED Innovations: UltraEfficient

Druge značilnosti

- Učinkovitost: 185 lm/W

Priložena dokumentacija

- številka EAN: 8720169204966
- EOC: 872016920496600
- Ime izdelka: LED T8 1200mm 13.5W G13 CW EELB 1CT/4

Poraba energije

- Koeficient moči: 0,9
- Napetost: 220-240 V
- Moč: 13,5 W

Dimenzije in teža izdelka

- Dolžina: 121,3 cm

Vzdrževanje

- Garancija: 5 let

Tehnične specifikacije

- Frekvenca: 50-60 Hz

Dimenzije in teža embalaže

- EAN/UPC – izdelek: 8720169204966
- Neto teža: 0,22 kg
- Bruto teža: 0,27 kg
- Višina: 127,7 cm
- Dolžina: 3,1 cm
- Širina: 3,1 cm



Datum izdaje: 2025-03-28
Različica: 0.460

© 2025 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