

# PHILIPS

## LEDtube EM T8

LED

600 mm

4000 K

G13



8720169204867



# Trajna usmerjena LED- osvetlitev z visokokakovostno 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 60 % energije z zamenjavo obstoječih fluorescentnih sijalk (prepovedane z uredbo EU od leta 2023).

### Visokokakovostna svetilka LED, ki deluje desetletja

- Z življenjsko dobo sijalk 35.000 ur vam ne bo treba več tako pogosto menjevati svetlobnih virov, saj boste lahko uživali v popolni svetlobni rešitvi tudi več kot 35 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 60 % energije v primerjavi s fluorescentnimi žarnicami**  
**Dolga življenjska doba 35.000 ur**  
**Združljive z elektromagnetnimi predstikalnimi napravami**

# Specifikacije

## Značilnosti sijalke

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

## Dimenzije sijalke

- Višina: 60,4 cm
- Širina: 2,8 cm

## Trpežnost

- Število ciklov vklopa/izklopa: 200.000
- Nominalna življenjska doba: 35.000 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: 240 stopinj
- Indeks prikaza barv (CRI): 80
- Barvna temperatura: 4000 K
- Nazivni svetlobni tok: 900 lm
- Čas ogrevanja za doseganje 60 % svetilnosti: takojšnja polna svetloba
- Barvni obroč: 840 | CCT of 4000K

## Razno

- LED Innovations: EyeComfort

## Druge značilnosti

- Učinkovitost: 112 lm/W

## Priložena dokumentacija

- številka EAN: 8720169204867
- EOC: 872016920486700
- Ime izdelka: LED T8 600mm 8W G13 CW HO 1CT/4

## Poraba energije

- Koeficient moči: 0.9
- Napetost: AC 220-240 V
- Moč: 8 W
- Oznaka za energetske učinkovitost (EEL): E

## Dimenzije in teža izdelka

- Dolžina: 60,4 cm

## Vzdrževanje

- Garancija: 2 leti

## Tehnične specifikacije

- Frekvenca: 50-60 Hz
- Registrska številka za EPREL: 1827697

## Dimenzije in teža embalaže

- EAN/UPC – izdelek: 8720169204867
- Neto teža: 0,12 kg
- Bruto teža: 0,15 kg
- Višina: 3,1 cm
- Dolžina: 66,8 cm
- Širina: 3,1 cm



Datum izdaje: 2025-03-28  
Različica: 0.474

© 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](http://www.lighting.philips.com)