

# PHILIPS

## LEDtube EM T8

LED

500 mm

2700 K

G13



8720169194076



# 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.

### Izberite sonaravno rešitev

- Uživate v varčnosti sijalk LED, ne da bi pri tem morali žrtvovati kakovost svetlobe. Takoj prihranite več kot 50 % energije z zamenjavo obstoječih fluorescentnih sijalk (prepovedane z uredbo EU od leta 2023).

### Visokokakovostna svetilka LED, ki deluje desetletja

- Z življenjsko dobo sijalk 15.000 ur vam ne bo treba več tako pogosto menjevati svetlobnih virov, saj boste lahko uživali v popolni svetlobni rešitvi tudi več kot 15 let.

### Izberite enostavno zamenjavo za stare fluorescentne sijalke

- Popolna zamenjava za linearne fluorescentne sijalke, ki se prilega naravnost v obstoječa svetila. Preprosto priključite in uporabljajte brez težav napeljevanja novih kablov.

# Značilnosti

**Prihrani več kot 50 % energije v primerjavi s fluorescentnimi žarnicami**

**Dolga življenjska doba 15.000 ur Enostavna in hitra namestitvev**

## 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: 45,2 cm
- Širina: 2,8 cm

### Trpežnost

- Število ciklov vklopa/izklopa: 50.000
- Nominalna življenjska doba: 15.000 h

### Specifikacije okolja

- Disposal of the product: Ob koncu (ekonomskega) življenja izdelek zavrzite v skladu z lokalnimi predpisi in ga ne odlagajte med običajne gospodinjne 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: 2700 K
- Nazivni svetlobni tok: 600 lm
- Čas ogrevanja za doseganje 60 % svetilnosti: takojšnja polna svetloba
- Barvni obroč: 827 | CCT of 2700K

### Razno

- Udobje oči: Da
- LED Innovations: EyeComfort

### Druge značilnosti

- Učinkovitost: 100 lm/W

### Priložena dokumentacija

- številka EAN: 8720169194076
- EOC: 872016919407600
- Ime izdelka: LED T8 450mm 6W G13 WW 1CT/4

### Poraba energije

- Koeficient moči: 0.5
- Napetost: 220-240 V
- Moč: 6 W
- Oznaka za energetske učinkovitost (EEL): F

### Dimenzije in teža izdelka

- Dolžina: 45,2 cm

### Tehnične specifikacije

- Frekvenca: 50-60 Hz
- Registrska številka za EPREL: 1419052

### Dimenzije in teža embalaže

- EAN/UPC – izdelek: 8720169194076
- Neto teža: 0,08 kg
- Bruto teža: 0,1 kg
- Višina: 51,8 cm
- Dolžina: 3,1 cm
- Širina: 3,1 cm



Datum izdaje: 2025-03-28  
Različica: 0.428

© 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)