



Helppo tapa saada älykäs valaistus

MasterConnect LEDtube EM/Mains T8

Philips MasterConnect LEDtube EM/Mains T8 on helppo tapa päivittää yhdistettyyn valaistusjärjestelmään. Se voidaan integroida langattomasti 2,4 GHz:n silmuverkkotekniikan avulla erilaisiin hallintalaitteisiin, kuten tunnistimeen ja kytkimeen. Näin säästetään vieläkin enemmän energiaa ja parannetaan tilan joustavuutta. MasterConnect-tekniikka varmistaa, että lamput tuottavat vähintään 50 % enemmän energiaa himmennuksen, läsnäolotunnistuksen ja/tai päivänvalon keräämisen ansiosta.

Hyödyt

- 50 %:n energiansäästö perinteisiin lamppuihin verrattuna, sekä 20–40 % edistyneiden ohjausjärjestelmien kautta
- Päälle/päältä pois -hallinta, himmennys ja valaistusasetukset tuottavuuden ja käyttömukavuuden edistämiseksi
- Joustava valaistusratkaisu, joka täyttää tilan dynaamiset tarpeet

Ominaisuudet

- Voidaan jälkiasentaa loisteputkilamppuihin EM-liitäntälaitteasennuksissa
- Ylivertainen valaistusteho yli 50 000 tuntia
- Helppo ottaa käyttöön ja (uudelleen)määrittää
- Luotettava ja turvallinen langaton viestintä 2,4 GHz:n silmuverkossa

Käyttökohteet

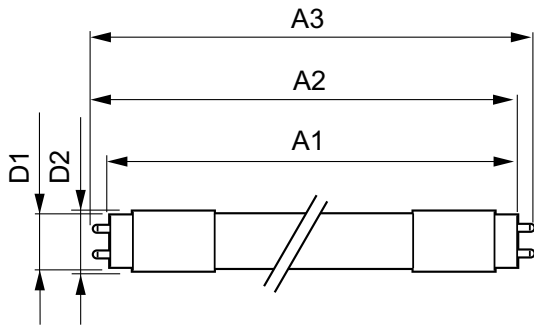
- Toimistot, opetustilat ja vähittäiskaupat
- Pysäköintitilat, teollisuus ja varastot

MasterConnect LEDtube EM/Mains T8

Versions



Mittapiirros



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MASTERConnect LEDtube IA 1200mm UO 16.5W865 T8	25,7 mm	28 mm	1199,4 mm	1205,3 mm	1212,4 mm
MASTERConnect LEDtube IA 1200mm UO 16.5W830 T8	25,7 mm	28 mm	1199,4 mm	1205,3 mm	1212,4 mm
MASTERConnect LEDtube IA 1500mm UO 25.5W830 T8	25,7 mm	28 mm	1500 mm	1507,1 mm	1514,2 mm
MASTERConnect LEDtube IA 1200mm UO 16.5W840 T8	25,7 mm	28 mm	1199,4 mm	1205,3 mm	1212,4 mm
MASTERConnect LEDtube IA 1500mm UO 25.5W865 T8	25,7 mm	28 mm	1500 mm	1507,1 mm	1514,2 mm
MASTERConnect LEDtube IA 1500mm UO 25.5W840 T8	25,7 mm	28 mm	1500 mm	1507,1 mm	1514,2 mm

MasterConnect LEDtube EM/Mains T8

Hyväksyntä ja käyttökohteet

Energiatohokkuusmerkintä (EEL)	A++
--------------------------------	-----

Käyttö ja sähkö tiedot

Syöttötaajuus	50–60 Hz
Jännite (nim.)	220–240 V
Syttymisaika (nim.)	0,5 s

Yleistä tietoa

Kanta	G13
Nimelliskäyttöikä (nim.)	50000 h
Kytkenäjakso	200000X

Valon tekniset tiedot

Keilakulma (nim.)	160 °
Värintoistoindeksi (nim.)	83
LLMF nimelliskäyttöiän lopussa (nim.)	70 %

Lämpötila

T-ympäristö (maks.)	45 °C
T-Ympäristö (min.)	-20 °C
T-kotelo, maksimi (nim.)	45 °C
T-varastointi (maks.)	65 °C
T-varastointi (min.)	-40 °C

Hyväksyntä ja käyttökohteet

Order Code	Full Product Name	Energiankulutus kWh/1000 h
77342000	MASTERConnect LEDtube IA 1200mm UO 16.5W830 T8	17 kWh
77344400	MASTERConnect LEDtube IA 1200mm UO 16.5W840 T8	17 kWh
77346800	MASTERConnect LEDtube IA 1200mm UO 16.5W865 T8	17 kWh
77348200	MASTERConnect LEDtube IA 1500mm UO 25.5W830 T8	26 kWh
77350500	MASTERConnect LEDtube IA 1500mm UO 25.5W840 T8	26 kWh
77352900	MASTERConnect LEDtube IA 1500mm UO 25.5W865 T8	26 kWh

Käyttö ja sähkö tiedot

Order Code	Full Product Name	Teho (nimellinen) (nim.)
77342000	MASTERConnect LEDtube IA 1200mm UO 16.5W830 T8	16.5 W
77344400	MASTERConnect LEDtube IA 1200mm UO 16.5W840 T8	16.5 W
77346800	MASTERConnect LEDtube IA 1200mm UO 16.5W865 T8	16.5 W

Order Code	Full Product Name	Teho (nimellinen) (nim.)
77348200	MASTERConnect LEDtube IA 1500mm UO 25.5W830 T8	25.5 W
77350500	MASTERConnect LEDtube IA 1500mm UO 25.5W840 T8	25.5 W
77352900	MASTERConnect LEDtube IA 1500mm UO 25.5W865 T8	25.5 W

Valon tekniset tiedot

Order Code	Full Product Name	Värikoodi	Vastaava värilämpötila (nim.)	Valovirta (nim.)
77342000	MASTERConnect LEDtube IA 1200mm UO 16.5W830 T8	830	3000 K	2300 lm
77344400	MASTERConnect LEDtube IA 1200mm UO 16.5W840 T8	840	4000 K	2500 lm
77346800	MASTERConnect LEDtube IA 1200mm UO 16.5W865 T8	865	6500 K	2500 lm
77348200	MASTERConnect LEDtube IA 1500mm UO 25.5W830 T8	830	3000 K	3400 lm
77350500	MASTERConnect LEDtube IA 1500mm UO 25.5W840 T8	840	4000 K	3700 lm

Order Code	Full Product Name	Värikoodi	Vastaava värilämpötila (nim.)	Valovirta (nim.)
77352900	MASTERConnect LEDtube IA 1500mm UO 25.5W865 T8	865	6500 K	3700 lm

MasterConnect LEDtube EM/Mains T8

