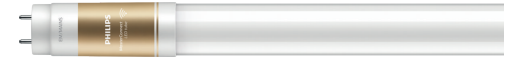


# PHILIPS

## Eco passport

## MasterConnect LEDtube IA 1200mm UO 16W865 T8 MasterConnect LEDtube EM/verkkovirta T8

Esittelyssä MasterConnect -LED-lamput – älykkäät jälkiasennettavat LED-lamput ovat helppo tapa päivittää älykkääseen valaistusjärjestelmään. MasterConnect -LED-lamppujen toiminta määritetään intuitiivisen sovelluksen avulla, ja ne voidaan ohjelmoida maksimaalista energiansäästöä silmällä pitäen. Langaton ja automatisoitu valonohjaus parantaa käyttömukavuutta ja lisää helppokäyttöisyyttä. Lisäksi ratkaisu on täysin skaalautuva ja päivitettävä. Jos haluat nauttia lisäeduista, kuten valojen kauko-ohjauksesta tai tietokoneella käytettävästä hallintanäytöstä, voit jättää jo asentamasi lamput paikoilleen ja hankkia yhdyskäytävän, jolloin käytettävissäsi ovat kaikki pilvipohjaisen ratkaisun edut. Ei ole parempaa tapaa siirtää valaistusratkaisut nykyaikaan.



### Our eco passport

Signify näyttää, kuinka valo auttaa luomaan parempaa maailmaa. Suunnitteluprosessin osana teemme innovaatioita, jotka vähentävät tuotteidemme ympäristövaikutusta ja hyödyttävät maapalloa laajemminkin.

Tiedämme, että asia on tärkeä myös sinulle. Siksi olemme kehittäneet ekopassin, jossa selitetään tuotteidemme ympäristöön ja yhteiskuntaan kohdistuvat vaikutukset kahdeksan kestävä kehityksen painopistealueen kautta, joita on kehitetty suunnitteluprosessissamme vuodesta 1994 asti.



### Energia-

- Energy Efficiency Class: D
- Valotehokkuus (nimellinen) (nim.): 156,00 lm/W
- Power (Rated) (Nom): 16 W



### Circularity

- Nimelliskäyttöikä (nim.): 60000 h



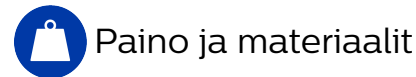
### Pakkaus

- SAP Weight Paper Unit (Case): 1,600 kg
- SAP Weight Paper Unit (Piece): 0,060 kg



### Aineet

- EU RoHS -määräysten mukainen: Kyllä



### Paino ja materiaalit

- SAP-nettopaino (kappale): 0,320 kg

Energy efficiency ranking / External awards



Lisätietoja on osoitteessa  
<https://www.philips.com/a-w/about/sustainability/sustainable-planet/green-products-and-green-innovation.html>

© 2021 Signify Holding. All rights reserved.