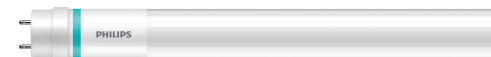


# PHILIPS

## Eco passport

## MASTER LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 865 T8 MASTER Value LEDtube T8

De professionele MASTER Value LEDtube is een krachtige LED-oplossing die ideaal is voor vervanging van T8-fluorescentieverlichting met elektromagnetische VSA of directe aansluiting op netspanning. Dit product biedt een optimale combinatie van waarde en prestaties, voor gebruik als algemene verlichting, in kantoren, in de industrie, in de detailhandel en in de horeca. Het unieke ontwerp van deze LED T8-tube biedt compatibiliteit, veiligheid en een snelle installatie, evenals energiebesparingen.



### Our eco passport

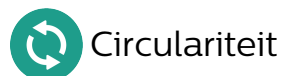
Onze doelstelling is om de buitengewone mogelijkheden van licht te benutten voor een beter leven en een duurzamere wereld. Innovatie is een vast onderdeel van ons ontwerpproces, zodat de invloed op het milieu beperkt blijft, circulariteit centraal staat en de wereld kan profiteren van sociale zaken als de beschikbaarheid van voedsel, goede gezondheidszorg en welzijn, en grotere veiligheid.

We helpen bedrijven, consumenten en steden om hun energieverbruik en CO<sub>2</sub>-emissie te verlagen. Daarom komen we met het eco-paspoort: een toelichting op de maatschappelijke en milieutechnische prestaties van onze producten. Die prestaties worden getoetst aan de hand van de acht duurzaamheidscriteria (op het gebied van ontwerp en productie), die wij sinds 1994 hebben ontwikkeld.



### Energie

- **Dimbaar:** Nee
- **Energie-efficiëntieklasse:** C
- **Lichtrendement (gespec.) (nom.):** 161 lm/W
- **Power (Rated) (Nom):** 15,5 W



### Circulariteit

- **Nominale levensduur (nom.):** 60000 h



### Verpakking

- **SAP Weight Paper Unit (Case):** 0,920 kg
- **SAP Weight Paper Unit (Piece):** 0,044 kg



### Stoffen

- **Conform de beperkende voorwaarden van EU REACH:** Ja
- **Conform EU RoHS-richtlijn:** Ja



### Gewicht en materialen

- **Net Weight (Piece):** 0,215 kg

### Energy efficiency ranking / External awards



Lees meer op:

© 2023 Signify Holding. All rights reserved.