

# PHILIPS

## Eco passport

## Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 865 T5 OE MASTER LEDtube InstantFit HF T5

De Philips MASTER LEDtube integreert een LED-lichtbron in de vorm van een traditionele fluorescentielamp. Het unieke ontwerp creëert een perfect uniforme visuele verschijning die niet onderscheiden kan worden van een traditionele fluorescentielamp. Deze T5-buizen zijn de ideale oplossing voor krachtige prestaties en zijn ontworpen voor dagelijkse omstandigheden. Ongeëvenaarde besparingen dankzij het lage energieverbruik en een uiterst lange levensduur zorgen ervoor dat deze T5 LEDtubes geschikt zijn voor elke veeleisende toepassing.



### 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:** Ja - Controleer de compatibiliteit van het VSA
- **Energie-efficiëntieklasse:** D
- **Lichtrendement (gespec.) (nom.):** 150 lm/W
- **Power (Rated) (Nom):** 26 W



### Circulariteit

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



### Verpakking

- **SAP Weight Paper Unit (Case):** 2,400 kg
- **SAP Weight Paper Unit (Piece):** 0,180 kg



### Stoffen

- **Conform EU RoHS-richtlijn:** Ja



### Gewicht en materialen

- **Net Weight (Piece):** 0,240 kg

#### Energy efficiency ranking / External awards



Lees meer op:

© 2022 Signify Holding. All rights reserved.