

# PHILIPS

## Eco passport

## Master LEDtube HF 600mm HE 8W 830 T5 MASTER LEDtube InstantFit HF T5

De Philips MASTER LEDtube InstantFit T5 integreert een LED-lichtbron in de vormgeving van een traditionele fluorescentielamp. Zijn unieke ontwerp creëert een perfect gelijkmatige visuele uitstraling die niet te onderscheiden is van een traditionele fluorescentielamp. De Philips MASTER LEDtube InstantFit T5 is de ideale oplossing voor klanten die hogere lichtopbrengsteisen hebben en die maximaal rendement gedurende de gehele levensduur willen realiseren. Maximale energiebesparing en een lange levensduur resulteren in aantrekkelijke terugverdientijden en lagere totale kosten van eigendom.



### Our eco passport

Als geboren innovators zetten we ons als Signify in om de kwaliteit van het leven van mensen te verbeteren met slimme, gezonde en duurzame verlichtingsoplossingen. Door deze visie lopen we voorop in de innovatie van de verlichtingsindustrie. Vernieuwing is altijd een onderdeel van ons ontwerpproces en met innovaties als circulaire en connected verlichting zetten we duurzaamheid centraal. Want slimmer en zuiniger omgaan met grondstoffen en energie is een must.

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

- Energy Efficiency Class: E
- Lichtrendement (gespec.) (nom.): 125,00 lm/W
- Power (Rated) (Nom): 8 W



### Circulariteit

- Nominale levensduur (nom.): 60000 h



### Verpakking

- SAP Weight Paper Unit (Case): 0,611 kg
- SAP Weight Paper Unit (Piece): 0,020 kg



### Stoffen

- Conform EU RoHS-richtlijn: Ja



### Gewicht en materialen

- Nettogewicht SAP (per stuk): 0,080 kg

### Energy efficiency ranking / External awards



Lees meer op: