

PHILIPS

Eco passport

MASTER LEDtube 1200mm UE 14.5W 840 T8 MASTER LEDtube (EM/MAINS)

De Philips MASTER LEDtube integreert een LED-lichtbron in de vorm van een traditionele lineaire fluorescentielamp die geschikt is voor armaturen met electromagnetische voorschakelapparatuur. Zijn unieke ontwerp creëert een perfect uniforme visuele verschijning die niet te onderscheiden is van een traditionele fluorescentielamp. De MASTER LEDtube is de ideale oplossing voor klanten die hogere verlichtingseisen stellen en de waarde over de levensduur willen maximaliseren (en dus de langste levensduur nodig hebben). De lampen bieden uitgebreide energiebesparingen en verlagen de totale eigendomskosten. De effectieve lichtopbrengst is afhankelijk van het gehele lichtstelsel, o.a. het gebruikte armatuur.



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 CO₂-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
- **Lichtrendement (gespec.) (nom.):** 172,00 lm/W
- **Power (Rated) (Nom):** 14,5 W



Circulariteit

- **Nominale levensduur (nom.):** 70000 h



Verpakking

- **SAP Weight Paper Unit (Case):** 0,752 kg
- **SAP Weight Paper Unit (Piece):** 0,024 kg



Stoffen

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



Gewicht en materialen

- **Nettogewicht SAP (per stuk):** 0,235 kg

Lees meer op: