

# PHILIPS

## Eco passport

## CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 840 T8 CorePro LEDtube (EM/MAINS)

De CorePro LEDtube is een betaalbare LED-oplossing gemaakt van glas, geschikt voor vervanging van T8 fluorescentielampen. Het product levert een natuurlijk verlichtingseffect voor gebruik in algemene verlichtingstoepassingen, evenals onmiddellijke energiebesparingen – een milieuvriendelijke oplossing. De effectieve lichtopbrengst is afhankelijk van het gehele lichtstelsel, dus ook van het gebruikte armatuur. Let op: de effectieve lichtopbrengst is afhankelijk van het gehele lichtstelsel, dus ook van 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 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-efficiëntielabel (EEL): A+
- Lichtrendement (gespec.) (nom.): 111,00 lm/W
- Power (Rated) (Nom): 18 W



### Circulariteit

- Nominale levensduur (nom.): 30000 h



### Verpakking

- SAP Weight Paper Unit (Case): 0,883 kg
- SAP Weight Paper Unit (Piece): 0,025 kg



### Stoffen

- Conform EU RoHS-richtlijn: Ja



### Gewicht en materialen

- Nettogewicht SAP (per stuk): 0,215 kg

### Energy efficiency ranking / External awards



Lees meer op:

© 2020 Signify Holding. All rights reserved.