

# PHILIPS

## Eco passport

## CorePro LEDtube 600mm HO 8W 865 T8 CorePro LEDtube EM/Mains

CorePro LEDtube er en LED-løsning, der gør det muligt at udskifte T8-lystofrør til en overkommelig pris. Core-seriens LEDtubes har ikke kun en lav startinvestering, men LED-energieffektiviteten giver ligeledes øjeblikkelige besparelser, som du kan regne med over en lang og pålidelig levetid. Løsningen har den samme lampestørrelse og lysfordeling som lysstofrør, og du vil derfor aldrig kunne kende forskel. Der er to måder at installere disse LED-rør på: Udskift ledninger på dit eksisterende lysstofrør-armatur, så CorePro LEDtubes fungerer direkte på lysnettet. Eller udskift blot lysstofrørets tænder med en LED-tænder, der kan anvendes sammen med dine elektromagnetiske forkoblinger.



### Our eco passport

Signify går forrest for at skabe en lysere og bedre verden. Under designprocessen forsøger vi at nytænke for at reducere vores miljøpåvirkning ved at implementere klimatiltag og bruge en cirkeløkonomisk tilgang, der tilgodeser den verden, som vi driver virksomhed i, ved at fokusere på bl.a. fødevaretilgængelighed, sundhed, velvære og sikkerhed.

Vi ved, at det også er vigtigt for dig. Derfor har vi udviklet et Eco-Passport, der forklarer vores produkters miljømæssige og sociale dimensioner ved hjælp af otte fokuspunkter for bæredygtighed, som er udviklet via vores bæredygtige designproces siden 1994.



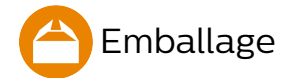
### Energi-

- Dæmpbar: Nej
- Energy Efficiency Class: E
- Lyseffekt (nominel) (nom.): 112,00 lm/W
- Power (Rated) (Nom): 8 W



### Cirkulær

- Nominel levetid (nom.): 30000 h



### Emballage

- SAP Weight Paper Unit (Case): 0,819 kg
- SAP Weight Paper Unit (Piece): 0,023 kg



### Stoffer

- Opfylder kravene i EU RoHS: Ja



### Vægt og materialer

- Nettovægt (stykke): 0,120 kg

Energy efficiency ranking / External awards



Læs videre på:

<https://www.philips.com/a-w/about/sustainability/sustainable-planet/green-products-and-green-innovation.html>

© 2022 Signify Holding. All rights reserved.