

PHILIPS

Eco passport

Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5 MASTER LEDtube InstantFit HF T5

Philips MASTER LEDtube integra una sorgente luminosa LED in una forma fluorescente tradizionale. Il suo design esclusivo crea un aspetto visivo perfettamente uniforme, identico a quello degli apparecchi fluorescenti tradizionali. Questi tubi di illuminazione T5 sono la scelta ideale per performance assolute e sono progettati per resistere alle condizioni di tutti i giorni. I risparmi impareggiabili grazie al basso consumo energetico e a una durata eccezionalmente lunga rendono questi tubi LED T5 la soluzione ideale per qualsiasi applicazione esigente.



Our eco passport

Signify apre la strada a un mondo migliore e più luminoso. Le nuove tecnologie impiegate nella fase di design ci consentono di ridurre l'impatto ambientale, agendo in favore del clima e concentrandoci sulla circolarità, nonché di apportare maggiori benefici al mondo in cui operiamo prendendo in considerazione aspetti sociali quali la disponibilità di cibo, la salute, il benessere e la sicurezza.

Sappiamo che è importante anche per te. Ecco perché abbiamo sviluppato l'Eco Passport, in cui illustriamo le prestazioni ambientali e sociali dei nostri prodotti in otto Aree Sostenibili, sviluppate dal 1994, grazie al nostro processo di Design Sostenibile.



Energia

- **Regolabile:** No
- **Classe di efficienza energetica:** D
- **Efficienza luminosa (specificata) (Nom):** 155 lm/W
- **Power (Rated) (Nom):** 36 W



Circularità

- **Durata nominale (Nom):** 60000 h



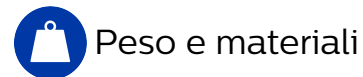
Imballo

- **SAP Weight Paper Unit (Case):** 0,850 kg
- **SAP Weight Paper Unit (Piece):** 0,052 kg



Sostanze

- **Conformità alle limitazioni EU REACH:** Sì
- **Conformità a RoHS EU:** Sì



Peso e materiali

- **Peso netto (al pezzo):** 0,170 kg

Energy efficiency ranking / External awards



Per ulteriori informazioni:

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

© 2022 Signify Holding. All rights reserved.