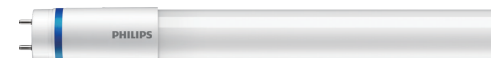


# PHILIPS

## Eco passport

## MASTER LEDtube 1200mm HO VWV 18W 865 T8 MASTER LEDtube EM/secteur T8

Philips MASTER LEDtube intègre une source lumineuse LED dans un facteur de forme fluorescent traditionnel. Son design unique crée un aspect visuel parfaitement uniforme, qui ne se distingue pas des fluorescents traditionnels. Ces tubes LED T8 constituent le choix idéal pour obtenir des performances absolues et sont conçus pour résister aux conditions quotidiennes. Des économies inégalées grâce à une faible consommation d'énergie et une durée de vie exceptionnellement longue garantissent que ce tube maîtrise toutes les applications exigeantes.



### Our eco passport

Signify ouvre la voie à des vies plus lumineuses et à un monde meilleur. Dans le cadre du processus de conception, nous innovons pour réduire notre impact sur l'environnement en prenant des mesures en faveur du climat et en nous concentrant sur l'économie circulaire, et nous apportons des avantages plus vastes au monde dans lequel nous opérons par le biais d'aspects sociaux tels que la disponibilité alimentaire, la santé et le bien-être, ainsi que la sûreté et la sécurité.

Nous savons que c'est important pour vous aussi. Nous avons donc élaboré un passeport écologique expliquant les performances environnementales et sociales de nos produits dans huit domaines d'intervention durables, élaboré dans le cadre de notre processus de conception durable depuis 1994.



### Énergie

- avec gradation: Non
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 116,00 lm/W
- Puissance (valeur nominale): 18 W



### Circularité

- Durée de vie nominale (nom.): 60000 h



### Emballage

- SAP Weight Paper Unit (Case): 0,850 kg
- SAP Weight Paper Unit (Piece): 0,040 kg



### Substances

- Conforme à la directive RoHS UE: Oui



### Poids & Matériaux

- Poids net (pièce): 0,220 kg

Pour plus de lecture :

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

© 2022 Signify Holding. All rights reserved.