



# MASTER LEDtube Universel T8

## Master LEDtube Universel 1200mm UO 16W865 T8

Le nouveau tube Philips MASTER LEDtube Universel T8 facilite et simplifie vos projets d'éclairage. Plus besoin de vérifier la technologie du ballast : la conception unique du tube Philips MASTER LEDtube Universel T8 lui permet de s'adapter directement aux luminaires fonctionnant sur ballasts électromagnétiques, sur ballasts électroniques HF ou raccordés au secteur. Il est tellement simple à utiliser et vous n'avez plus besoin de stocker deux types de tubes ! Parfaitement sûr, fiable et facile à installer, Philips MASTER LEDtube Universel T8 constitue une alternative idéale aux tubes fluorescents standard. Il offre le meilleur rapport qualité/durée de vie, avec une consommation d'énergie et des coûts de maintenance réduits.

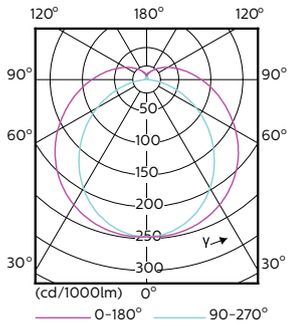
### Données du produit

Caractéristiques générales		Indice de rendu des couleurs (nom.)		83
Culot	G13 ROT (Rotating) [ Medium Bi-Pin Fluorescent]	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)		70 %
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Caractéristiques électriques		
Durée de vie nominale (nom.)	60000 h	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Cycle d'allumage	50000X	Puissance (valeur nominale)	16 W	
Photométries et Colorimétries		Heure de démarrage (nom.)	0,5 s	
Code couleur	865 [ CCT de 6500 K]	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	160 °	Facteur de puissance (nom.)	0.9	
Flux lumineux (nom.)	2500 lm	Tension (nom.)	220-240 V	
Couleur	Lumière du jour	Températures		
Température de couleur proximale (nom.)	6500 K	T-ambiante (max.)	45 °C	
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	156,00 lm/W	Température ambiante (min.)	-20 °C	
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	Température de stockage (max.)	65 °C	



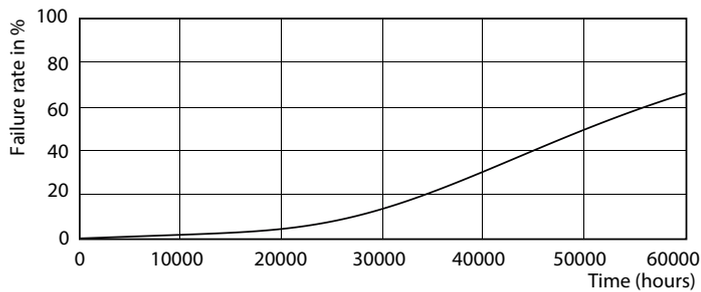
# MASTER LEDtube Universel T8

## Données photométriques

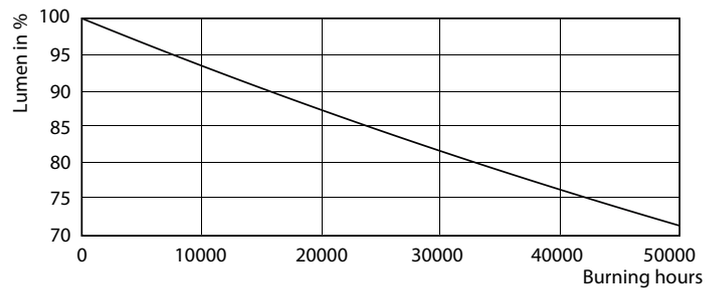


LEDtube 1200mm 16W G13

## Durée de vie



LEDtube 1200mm 16W G13



LEDtube 1200mm 16W G13

