



MASTER LEDtube EM/ Mains

MASTER LEDtube Sensor 1500mm HO 24W865 T8

La lampe Philips MASTER LEDtube intègre une source LED dans un corps qui reprend les dimensions des lampes fluorescentes classiques. Sa conception unique permet de créer une apparence visuelle parfaitement uniforme qu'il n'est pas possible de distinguer du fluorescent traditionnel. Convient aux utilisateurs qui recherchent le meilleur rapport qualité/prix avec un budget limité et souhaitent remplacer leurs lampes pour obtenir un meilleur effet lumineux et une durée de vie plus longue.

Mises en garde et sécurité

• -

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	50000 h
Cycle d'allumage	200000X
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	865 [CCT de 6500 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	240 °
Flux lumineux (nom.)	3100 lm
Couleur	Lumière du jour
Température de couleur proximale (nom.)	6500 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	129,00 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6

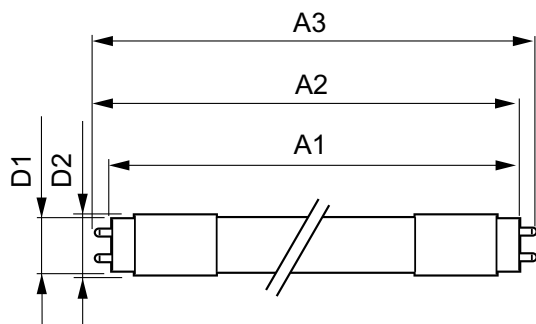
Indice de rendu des couleurs (nom.)	83
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	24 W
Courant lampe (max.)	118 mA
Courant lampe (min.)	98 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,9
Tension (nom.)	220-240 V

MASTER LEDtube EM/Mains

Températures	
Température ambiante (max.)	45 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (max.)	65 °C
Température de stockage (min.)	-40 °C
Température maximale du boîtier (nom.)	60 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Matériaux des ampoules	Glass
Longueur du produit	1500 mm
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A++
Produit à faible consommation	oui

Marques d'homologation	Déclaration CE RoHS compliance Certificat KEMA
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	24 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871869680608100
Nom du produit de la commande	MASTER LEDtube Sensor 1500mm HO 24W865 T8
Code barre produit	8718696806081
Code de commande	80608100
Numérateur SAP - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929001878802
Poids net (pièce)	0,270 kg

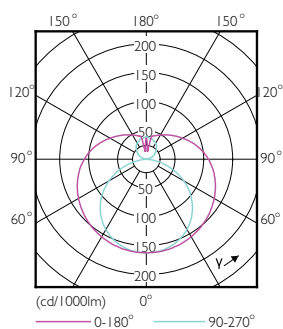
Schéma dimensionnel



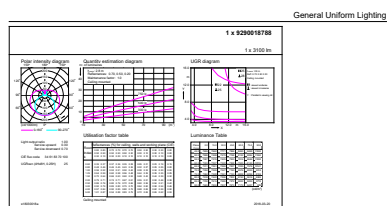
TLED 1500mm 24-58W 3100lm 6500K G13 D

Product	D1	D2	A1	A2	A3
MASTER LEDtube Sensor 1500mm HO 24W865 T8	25,8 mm	28 mm	1500 mm	1507,1 mm	1514,2 mm

Données photométriques



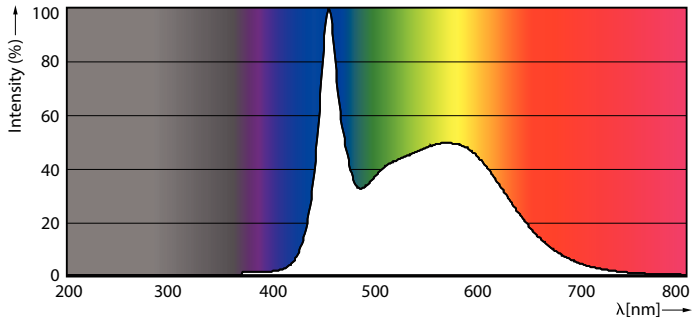
16-5W G13 840 4000K



24W G13 865 6500K

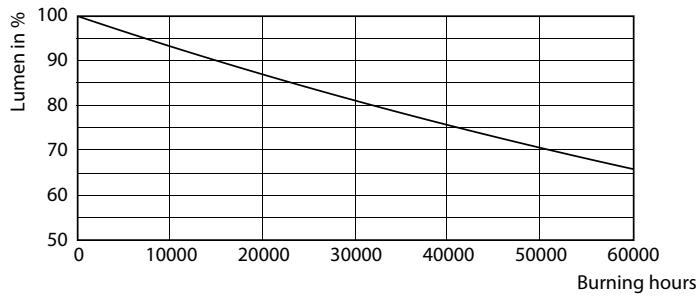
MASTER LEDtube EM/Mains

Données photométriques

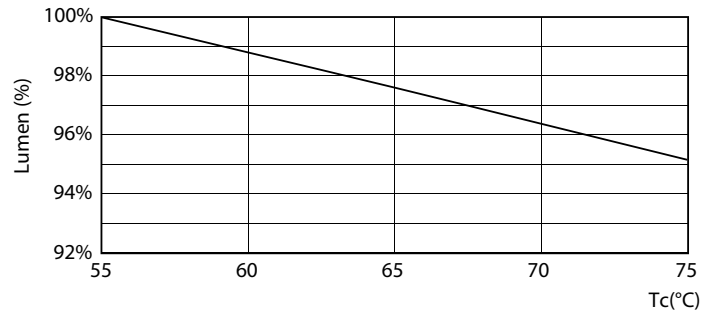


16-5W G13

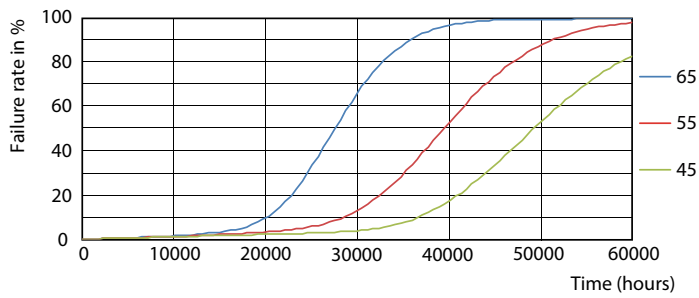
Durée de vie



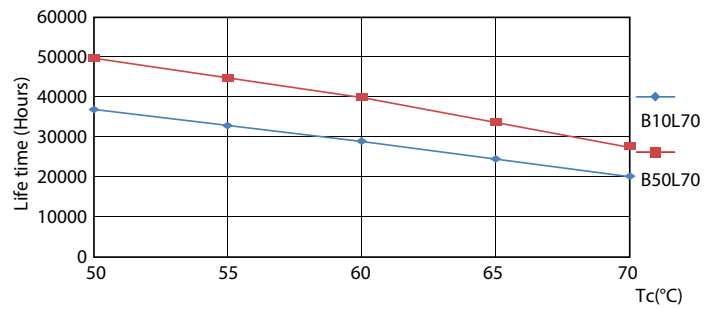
16-5W G13



24W G13



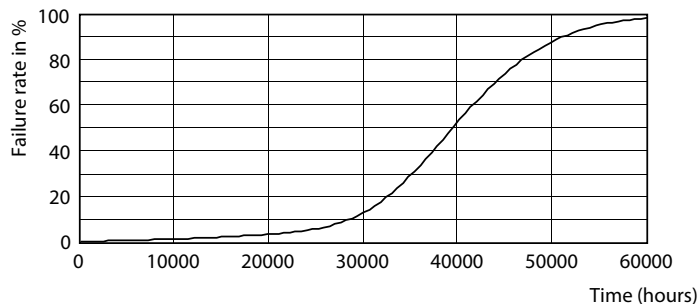
16-5W G13



16-5W G13

MASTER LEDtube EM/Mains

Durée de vie



16-5W G13

