



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		Indice de rendu des couleurs (nom.)		83
Culot	G13 [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.)	50000 h	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Cycle d'allumage	200000X	Puissance (valeur nominale)	24 W	
Photométries et Colorimétries		Courant lampe (max.)	118 mA	
Code couleur	865 [CCT de 6500 K]	Courant lampe (min.)	98 mA	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	240 °	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s	
Flux lumineux (nom.)	3100 lm	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s	
Couleur	Lumière du jour	Facteur de puissance (nom.)	0,9	
Température de couleur proximale (nom.)	6500 K	Tension (nom.)	220-240 V	
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	129,00 lm/W			
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6			

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

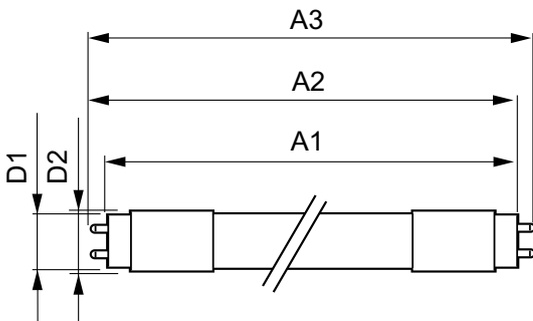
Classe énergétique	A++
Produit à faible consommation	oui

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

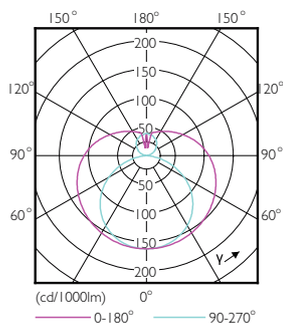
Schéma dimensionnel



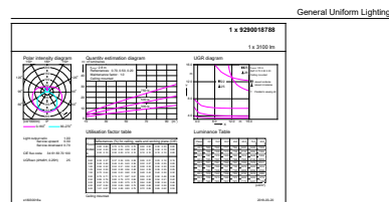
TLED 1500mm 24-58W 3100lm 6500K G13 D

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



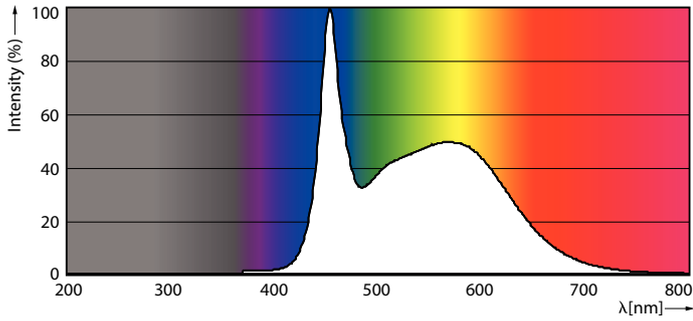
16-5W G13 840 4000K



24W G13 865 6500K

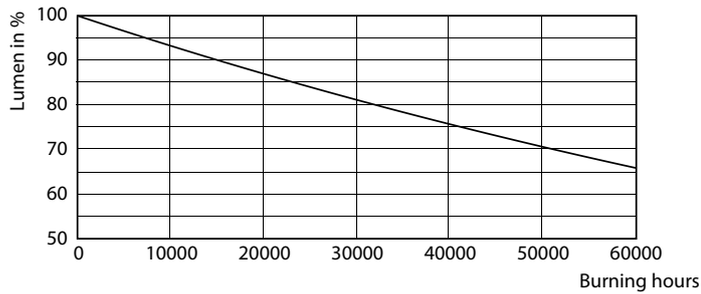
MASTER LEDtube EM/Mains

Données photométriques

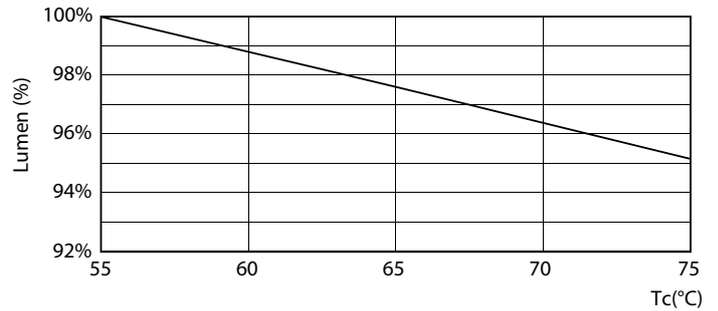


16-5W G13

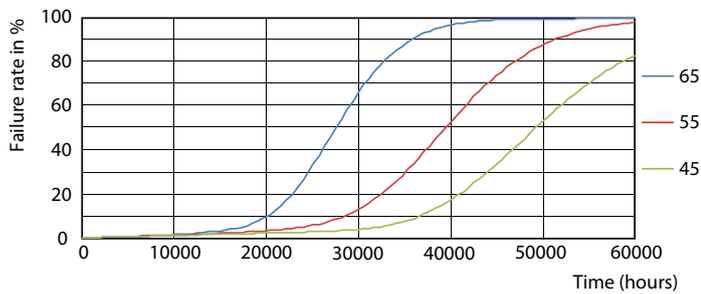
Durée de vie



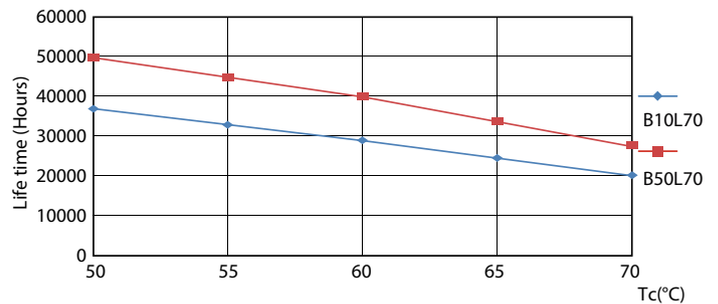
16-5W G13



24W G13



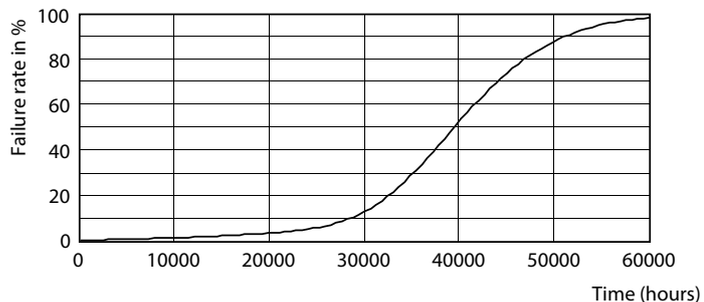
16-5W G13



16-5W G13

MASTER LEDtube EM/Mains

Durée de vie



16-5W G13

