

MASTER LEDtube EM/ Mains

MASTER LEDtube 1500mm UE 21.5W 865 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

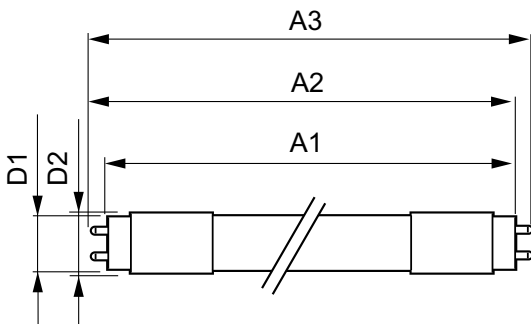
Caractéristiques générales		Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	
Culot	G13 ROT (Rotating) [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Indice de rendu des couleurs (nom.)	83
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Durée de vie nominale (nom.)	70000 h	Caractéristiques électriques	
Cycle d'allumage	200000X	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Photométries et Colorimétries		Puissance (valeur nominale)	21.5 W
Code couleur	865 [CCT de 6 500 K]	Courant lampe (max.)	111 mA
Angle d'émission du faisceau (nom.)	160 °	Courant lampe (min.)	83 mA
Flux lumineux (nom.)	3700 lm	Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Couleur	Lumière du jour	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Température de couleur proximale (nom.)	6500 K	Facteur de puissance (nom.)	0.9
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	172.00 lm/W		

MASTER LEDtube EM/Mains

Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température ambiante (max.)	35 °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	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux des ampoules	Plastique
Longueur du produit	1500 mm
Forme de l'ampoule	Tube, double extrémité
Normes et recommandations	
Produit à faible consommation	oui

Marques d'homologation	Déclaration CE RoHS compliance Certificat KEMA
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	22 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871869673156700
Nom du produit de la commande	MASTER LEDtube 1500mm UE 21.5W 865 T8
Code barre produit	8718696731567
Code de commande	73156700
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001377102
Poids net (pièce)	0.270 kg

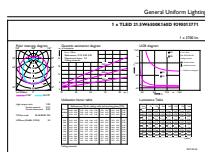
Schéma dimensionnel



TLED 5ft 21.5-58W 3700lm 6500K G13 ND

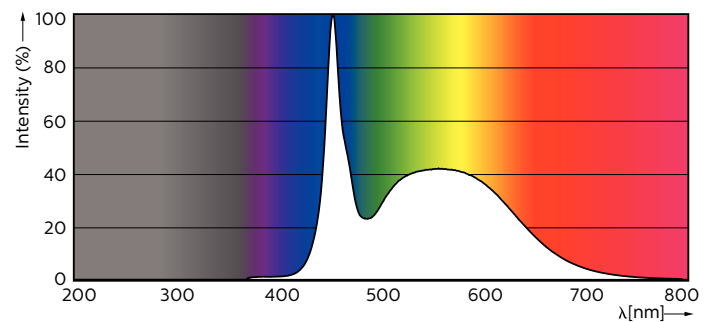
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MASTER LEDtube 1500mm UE 21.5W 865 T8	25.8 mm	28 mm	1498.8 mm	1505.9 mm	1513 mm

Données photométriques



General Information E1 Photo Lighting E1 Page 10

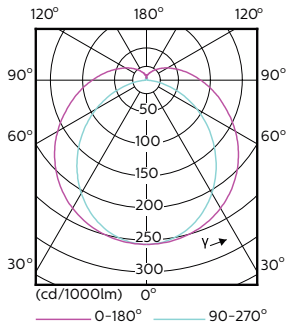
LEDtube 1500mm 22W G13 865 3700lm



LEDtube 1200mm 15W G13 865 2500lm

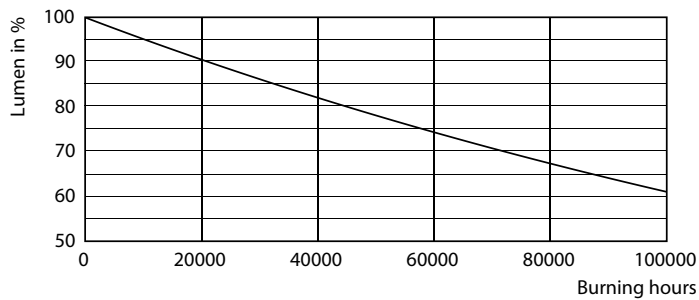
MASTER LEDtube EM/Mains

Données photométriques

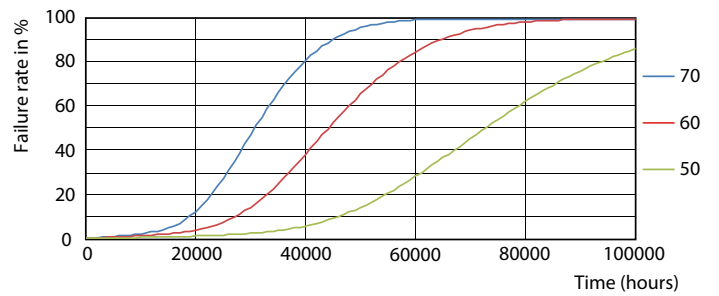


LEDtube 1200mm 15W G13 840 2500lm

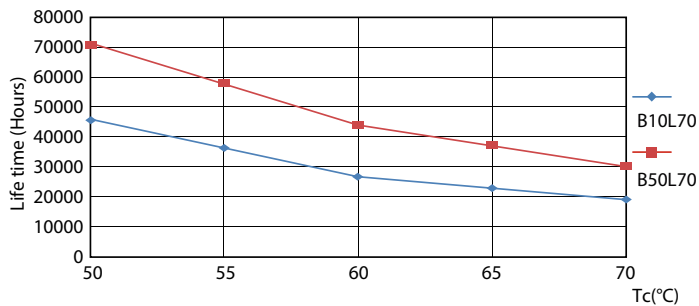
Durée de vie



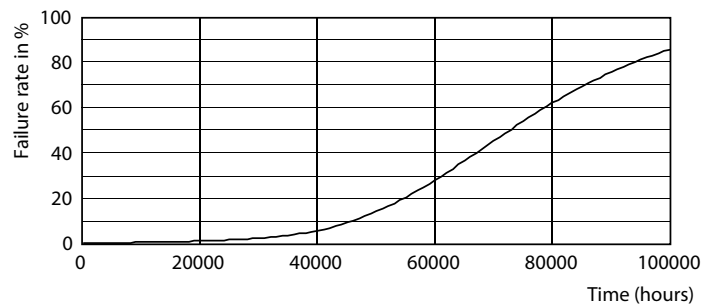
LEDtube G13 ND



LEDtube G13 ND FailureRate



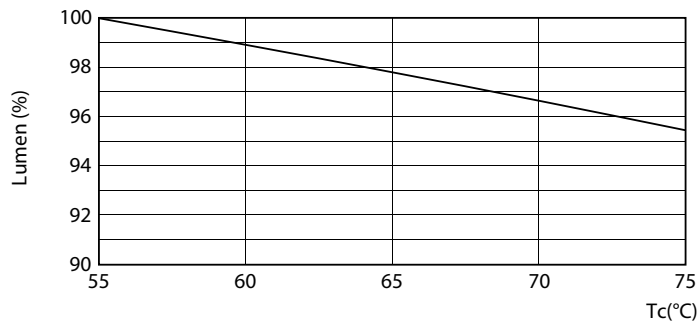
LEDtube G13 ND LifetimeVsTc



LEDtube G13 ND

MASTER LEDtube EM/Mains

Durée de vie



LEDtube G13 21.5W ND LumenVsTc

