



MASTER LEDtube EM/ Mains

MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 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.

Données du produit

Caractéristiques générales		Puissance (valeur nominale)	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		18.2 W
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Courant lampe (max.)	87 mA
Durée de vie nominale (nom.)	60000 h	Courant lampe (min.)	79 mA
Cycle d'allumage	200000X	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
		Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Photométries et Colorimétries		Facteur de puissance (nom.)	0.9
Code couleur	840 [CCT de 4000K]	Tension (nom.)	220-240 V
Angle d'émission du faisceau (nom.)	160 °		
Flux lumineux (nom.)	3100 lm	Températures	
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K	T-ambiante (max.)	45 °C
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	Température ambiante (min.)	-20 °C
Indice de rendu des couleurs (nom.)	83	Température de stockage (max.)	65 °C
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	Température de stockage (min.)	-40 °C
		Température maximum du boîtier (nom.)	55 °C
Caractéristiques électriques			
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		

MASTER LEDtube EM/Mains

Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

Matériaux et finitions

Longueur du produit	1500 mm
---------------------	---------

Normes et recommandations

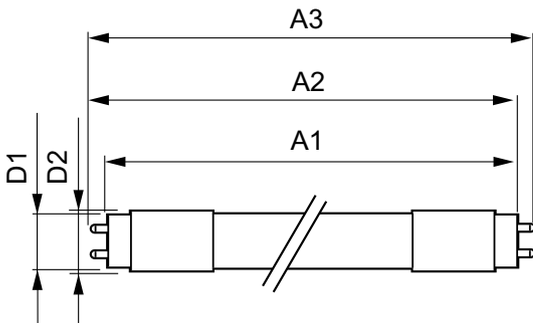
Classe énergétique	A++
Produit à faible consommation	oui
Marques d'homologation	RoHS compliance Déclaration CE Certificat KEMA
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	19 kWh

Données logistiques

Code de produit complet	871869959243100
Désignation Produit	MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8
Code barre produit (EAN)	8718699592431
Code de commande	59243100
Local Code	59243100
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001923002
Poids net (pièce)	0,310 kg

Mises en garde et sécurité

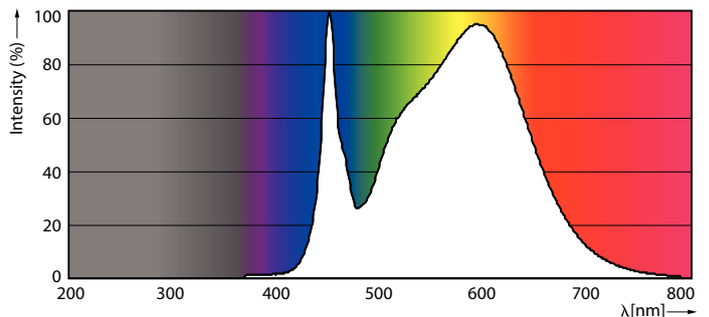
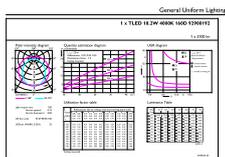
Schéma dimensionnel



TLED master HE 3100lm 18.2w 5ft 4000k

Product	D1	D2	A1	A2	A3
MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8	25,8 mm	28 mm	1498,8 mm	1505,9 mm	1513 mm

Données photométriques

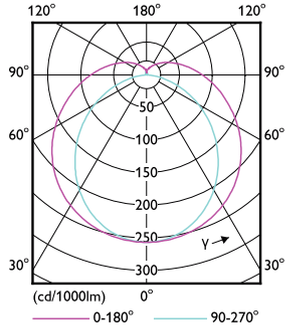
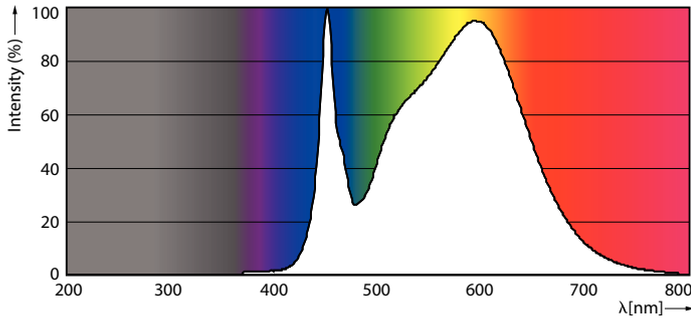


LEDtube MAS HO 18.2W G13 840 16D ND

LEDtube MAS HO G13

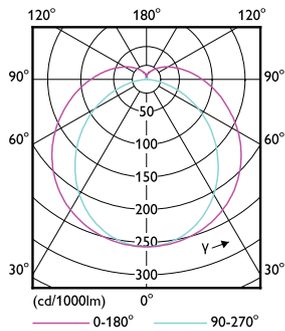
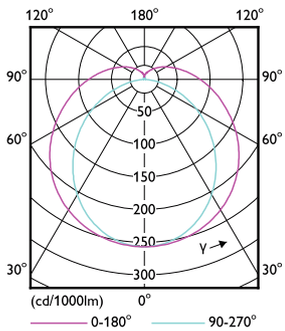
MASTER LEDtube EM/Mains

Données photométriques



LEDtube MAS HO 12.5W G13 840 16D ND

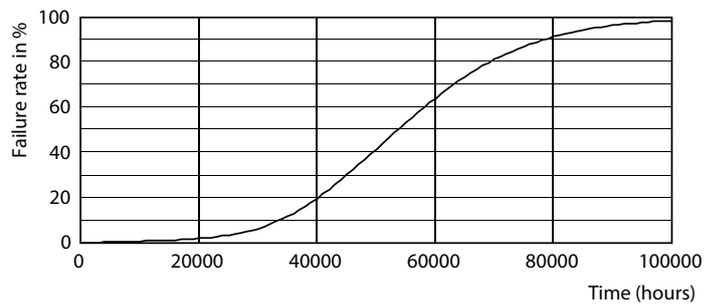
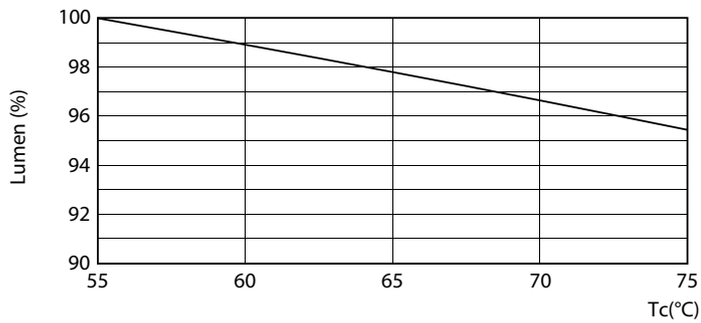
LEDtube MAS HO G13



LEDtube T8 MAS HO G13

LEDtube MAS HO 12.5W G13 830 16D ND

Durée de vie

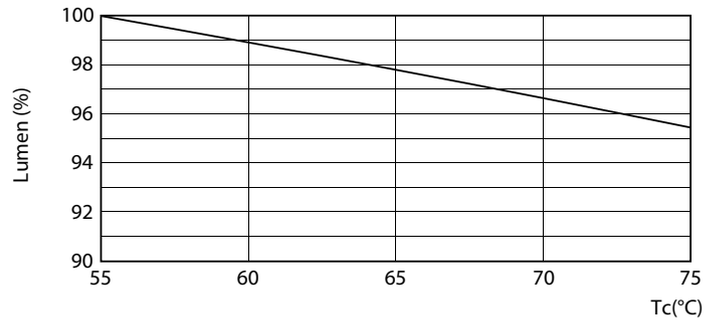
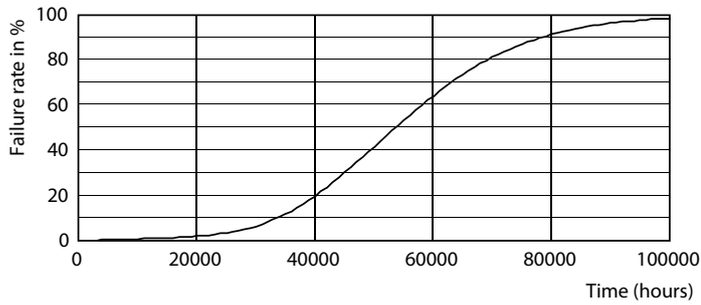


LEDtube T8 MAS HO 18.2W G13

LEDtube MAS HO G13

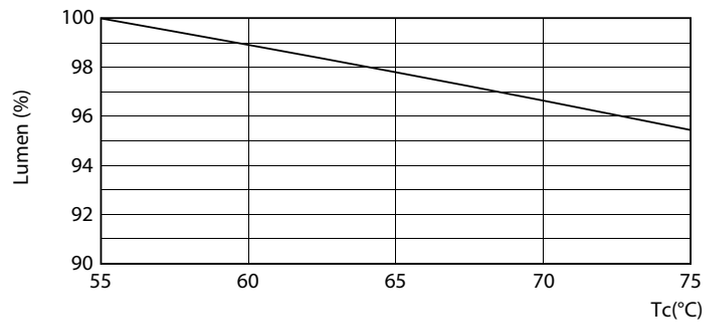
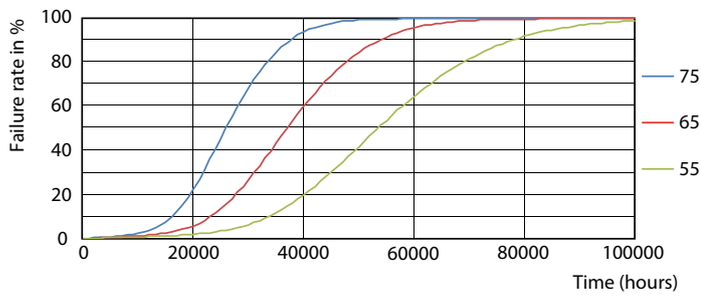
MASTER LEDtube EM/Mains

Durée de vie



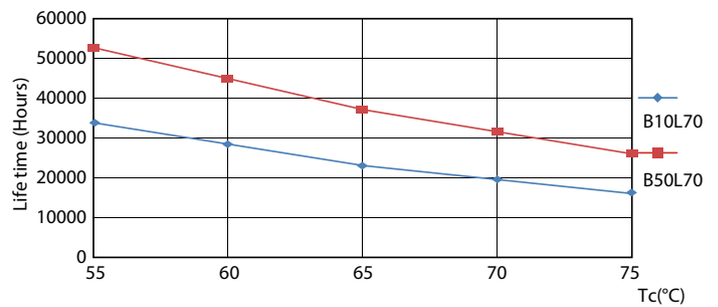
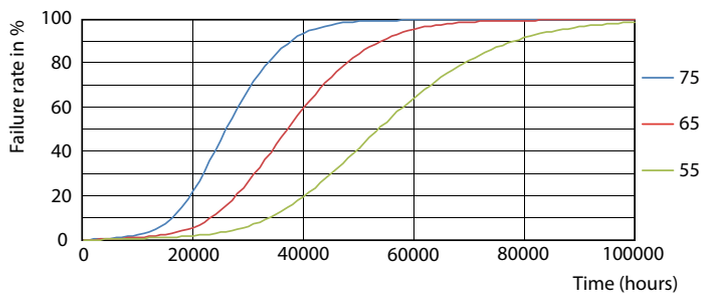
LEDtube T8 MAS HO G13

LEDtube MAS HO 18.2W G13 830 16D ND



LEDtube MAS HO G13

LEDtube MAS HO 18.2W G13

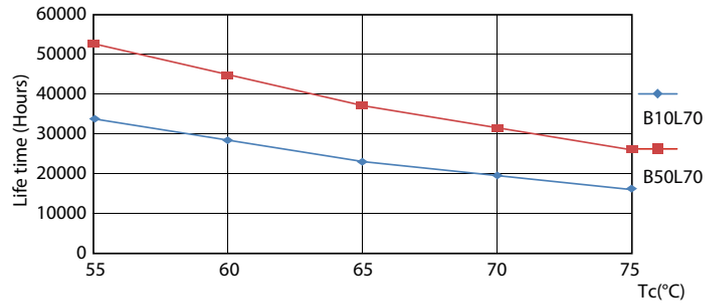
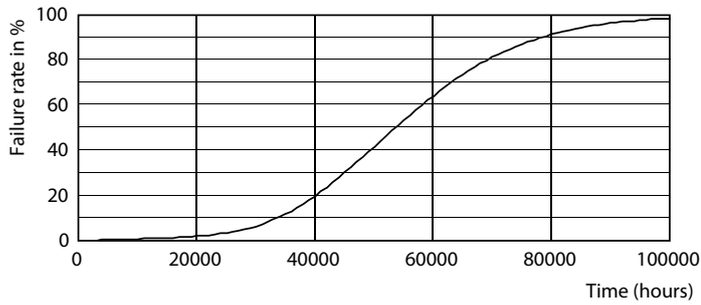


LEDtube MAS HO 12.5W G13 830 16D ND

LEDtube T8 MAS HO G13

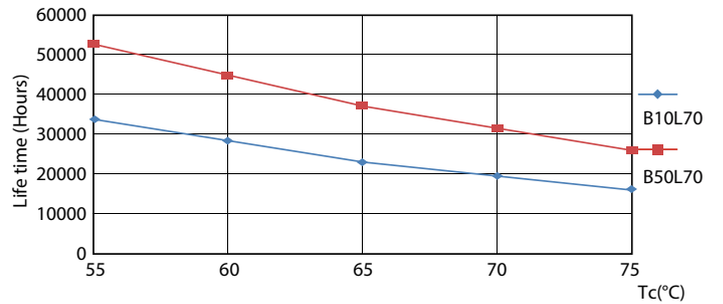
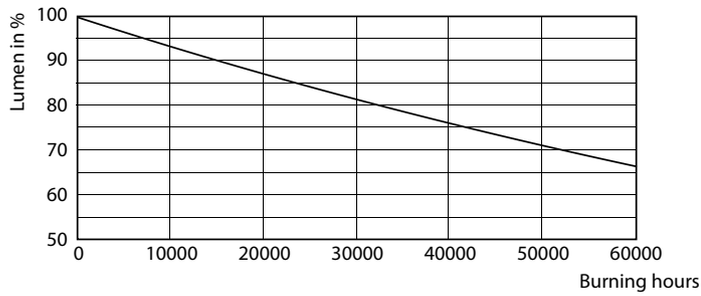
MASTER LEDtube EM/Mains

Durée de vie



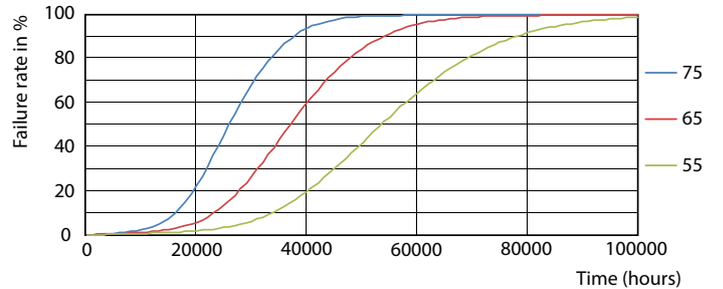
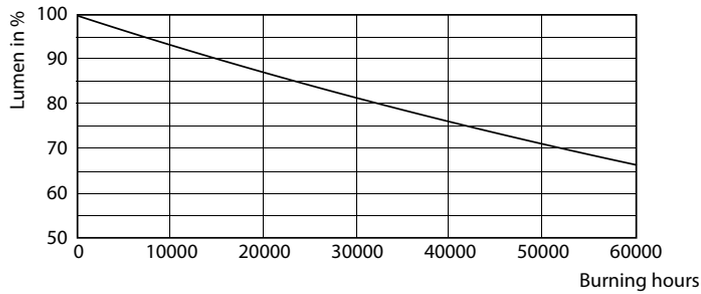
LEDtube MAS HO 12.5W G13 830 16D ND

LEDtube MAS HO 12.5W G13 830 16D ND



LEDtube T8 MAS HO G13

LEDtube MAS HO G13



LEDtube MAS HO G13

LEDtube T8 MAS HO G13

MASTER LEDtube EM/Mains

