

# MASTER LEDtube EM/ Mains

## MASTER LEDtube DC72-110V 450mm 6W 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	
Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	50000 h
Cycle d'allumage	50000X

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	840 [ CCT de 4000K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	240 °
Flux lumineux (nom.)	850 lm
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	141,00 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	6 W
Courant lampe (max.)	85 mA
Courant lampe (min.)	57 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Tension (nom.)	72-110 V

Températures	
T-ambiante (max.)	45 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (max.)	65 °C
Température de stockage (min.)	-40 °C
Température maximum du boîtier (nom.)	55 °C

# MASTER LEDtube EM/Mains

## Gestion et gradation

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

## Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Dépoli
Matériaux des ampoules	Glass
Longueur du produit	500 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	7 kWh

## Données logistiques

Code de produit complet	871869973687300
Désignation Produit	MASTER LEDtube DC72-110V 450mm 6W 840 T8
Code barre produit (EAN)	8718699736873
Code de commande	73687300
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	20
Code industriel (12NC)	929002329802
Poids net (pièce)	0,110 kg

## Mises en garde et sécurité

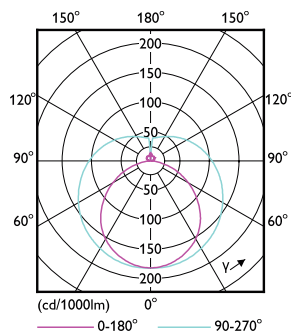
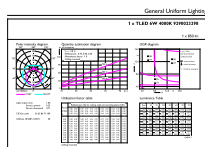
## Schéma dimensionnel

A3

Product	D1	D2	A1	A2	A3
MASTER LEDtube DC72-110V 450mm 6W 840 T8	25,7 mm	28 mm	437 mm	442 mm	452 mm

MASTER LEDtube DC72V110V 450mm 6.5W840T8

## Données photométriques

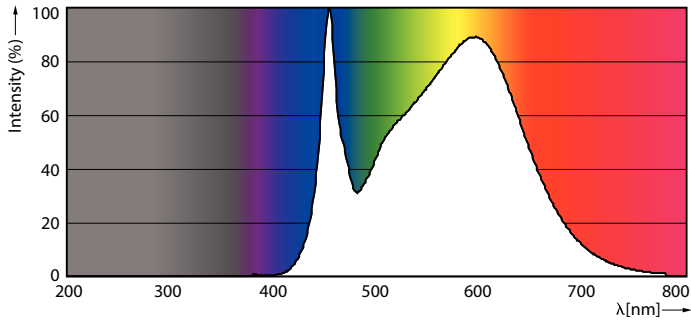


LEDtube 6W G13 840-GUL

LEDtube G13 840-LDD

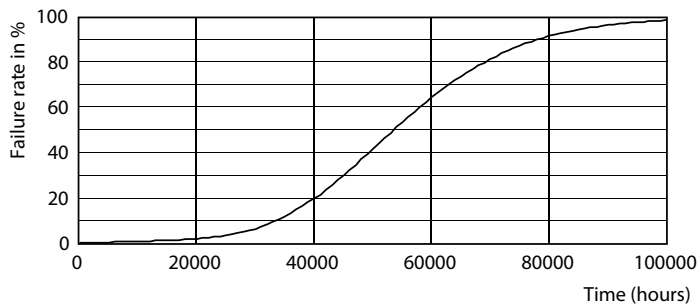
# MASTER LEDtube EM/Mains

## Données photométriques

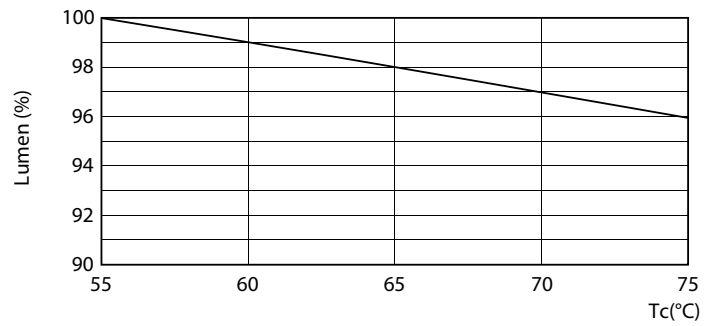


LEDtube 6W G13 840-POC

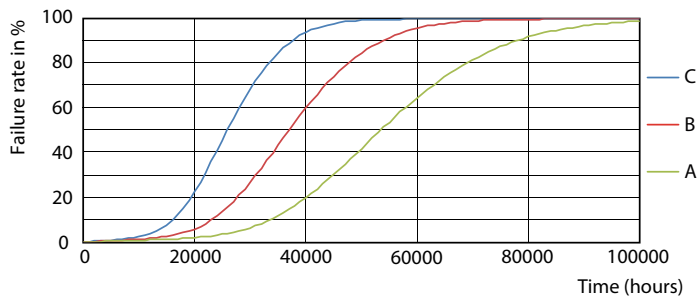
## Durée de vie



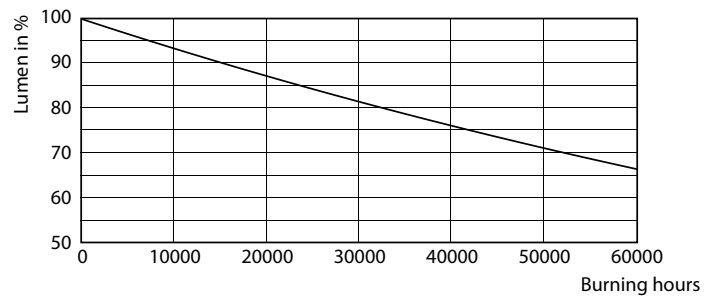
LEDtube 50K-LED



LEDtube 50K LumenVsTc-LMP



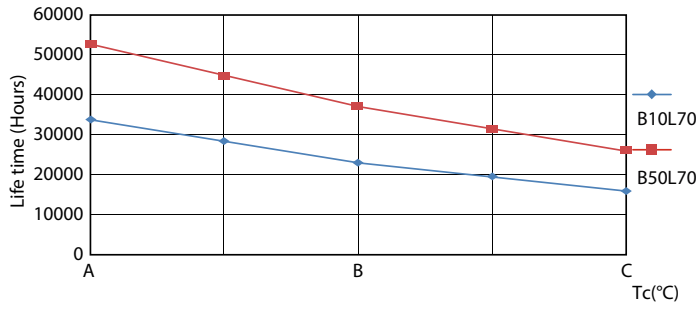
LEDtube 50K FailureRate-LED



LEDtube 50K-LMP

# MASTER LEDtube EM/Mains

## Durée de vie



LEDtube 50K LifetimeVsTc-LED

