



MASTER LEDtube EM/ secteur T8

Master LEDTube 600 mm 10W 865 T8 I W

Philips MASTER LEDtube intègre une source lumineuse LED dans un facteur de forme fluorescent traditionnel. Son design unique crée un aspect visuel parfaitement uniforme, qui ne se distingue pas des fluorescents traditionnels. Ces tubes LED T8 constituent le choix idéal pour obtenir des performances absolues et sont conçus pour résister aux conditions quotidiennes. Des économies inégalées grâce à une faible consommation d'énergie et une durée de vie exceptionnellement longue garantissent que ce tube maîtrise toutes les applications exigeantes.

Mises en garde et sécurité

- REMARQUE : l'efficacité énergétique globale et la distribution de lumière de toute installation utilisant ces lampes dépendent de la conception de l'installation.

Données du produit

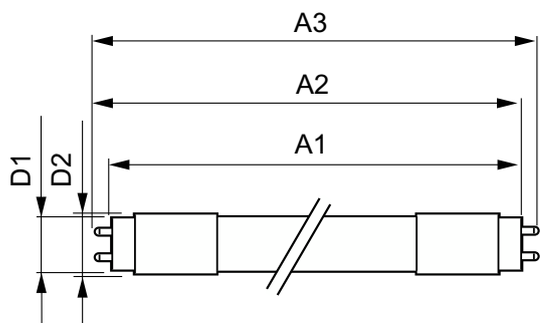
Informations générales		Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Indice de rendu de couleur (IRC)	82
Durée de vie nominale	40 000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Cycle d'allumage	50 000	Fonctionnement et électricité	
Lighting Technology	LED	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Données techniques de l'éclairage		Consommation électrique	10 W
Code couleur	865 [CCT of 6500K]	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Angle d'émission du faisceau (nom.)	160 degré(s)	Temps de chauffe à 60 %	Lumière totale instantanée s
Flux lumineux	1 050 lm	Facteur de puissance (fraction)	0.92
Couleur	Lumière naturelle froide		
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	105,00 lm/W		

MASTER LEDtube EM/secteur T8

Tension (nom.)	100-240 V
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
Température maximale du boîtier (nom.)	70 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Longueur du produit	600 mm
Approbation et application	
Produit à faible consommation	Oui
Adapté à l'éclairage d'appoint	Non
Marques d'homologation	Marquage CE Conformité à la directive RoHS Certificat KEMA Keur

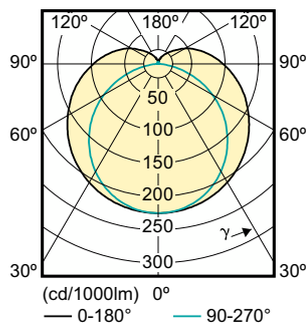
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	10 kWh
Données du produit	
Nom du produit de la commande	Master LEDTube 600 mm 10W 865 T8 I W
Nom de produit complet	Master LEDTube 600 mm 10W 865 T8 I W
Full EOC	871869652410700
Code de commande	929001188012
Code 12NC	929001188012
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718696524107
Conditionnement par carton	10
EAN/UPC - Boîte	8718696524114

Schéma dimensionnel

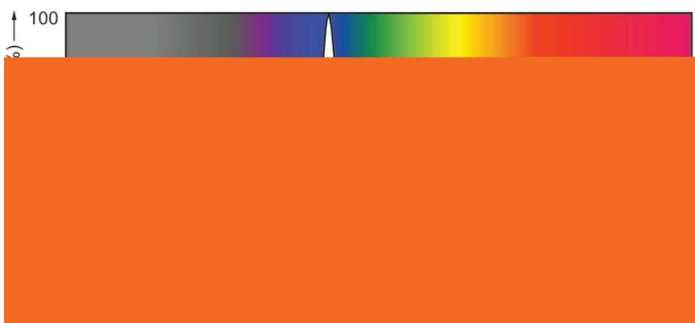


Product	D1	D2	A1	A2	A3
Master LEDTube 600 mm 10W 865 T8 I W	25,6 mm	27,8 mm	588,6 mm	595,7 mm	602,8 mm

Données photométriques



Light Distribution Diagram - Master LEDTube 600 mm 10W 865 T8 I W



Spectral Power Distribution Colour - Master LEDTube 600 mm 10W 865 T8 I W

MASTER LEDtube EM/secteur T8

