



MASTER LEDtube EM/ secteur T8

MAS LEDtube 600mm 9W 865 T8 RN

Le tube LED Philips MASTER intègre une source lumineuse 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		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 %	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		
Application principale	Sites industriels		
Durée de vie nominale (nom.)	50000 h		
Cycle d'allumage	200000X		
B50L70	50000 h		
Photométries et Colorimétries		Caractéristiques électriques	
Code couleur	865 [CCT de 6500 K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Angle d'émission du faisceau (nom.)	160 °	Puissance (valeur nominale)	9 W
Flux lumineux (nom.)	1050 lm	Courant lampe (max.)	43 mA
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1050 lm	Courant lampe (min.)	36 mA
Angle du faisceau nominale	160 °	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Température de couleur proximale (nom.)	6500 K	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.1 s
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	117 lm/W	Facteur de puissance (nom.)	0.9
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	Tension (nom.)	220-240 V
Indice de rendu des couleurs (nom.)	83	Températures	
		T-ambiante (max.)	35 °C
		Température ambiante (min.)	-20 °C
		Température de stockage (max.)	65 °C
		Température de stockage (min.)	-40 °C

MASTER LEDtube EM/secteur T8

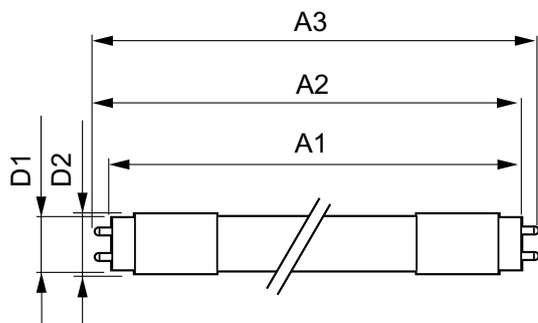
Température maximum du boîtier (nom.)	55 °C
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Matériaux et finitions	
Longueur du produit	600 mm
Normes et recommandations	
Produit à faible consommation	Oui
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Non
Marques d'homologation	Marquage CE Certificat KEMA Keur Conformité à la directive RoHS

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	9 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871869657283200
Désignation Produit	MAS LEDtube 600mm 9W 865 T8 RN
Code barre produit (EAN)	8718696572832
Code de commande	929001239602
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001239602
Poids net (pièce)	0,150 kg

Mises en garde et sécurité

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

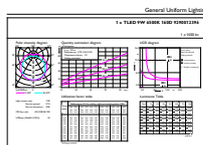
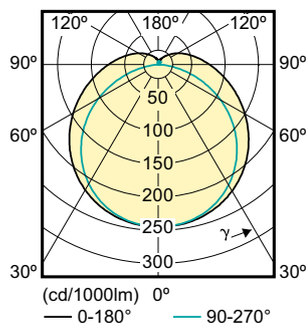
Schéma dimensionnel



TLED 2ft 220-240V 9W-18W 6500K G13 ND

Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 600mm 9W 865 T8 RN	25,78 mm	28 mm	588,6 mm	595,7 mm	602,8 mm

Données photométriques



General Uniform Lighting
1-1/2 T8 RW 9W 865 T8 RN
© 2018
General Illumination Co. All rights reserved. Page 11

TLED 2ft 220-240V 9W-18W 6500K G13

MASTER LEDtube EM/secteur T8

Données photométriques

