



MASTER LEDtube EM/Mains

MAS LEDtube 1500mm HO 23W840 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		Indice de rendu des couleurs (nom.)		80
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	
Application principale	Industrie	Caractéristiques électriques		
Durée de vie nominale (nom.)	50000 h	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Cycle d'allumage	200000X	Puissance (valeur nominale)	23 W	
B50L70	50000 h	Courant lampe (max.)	105 mA	
Photométries et Colorimétries		Courant lampe (min.)	95 mA	
Code couleur	840 [CCT de 4000 K (841)]	Courant lampe (nom.)	99 mA	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	160 °	Puissance équivalente	58 W	
Flux lumineux (nom.)	3100 lm	Heure de démarrage (nom.)	0.5 s	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	3100 lm	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s	
Couleur	Blanc brillant (CW)	Facteur de puissance (nom.)	0.9	
Angle du faisceau nominale	160 °	Tension (nom.)	220-240 V	
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K	Températures		
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	T-ambiante (max.)	35 °C	

MASTER LEDtube EM/Mains

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

Gestion et gradation

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

Matériaux et finitions

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

Normes et recommandations

Produit à faible consommation	oui
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Non
Classe énergétique	A++

Marques d'homologation	Déclaration CE RoHS compliance Certificat KEMA
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	23 kWh

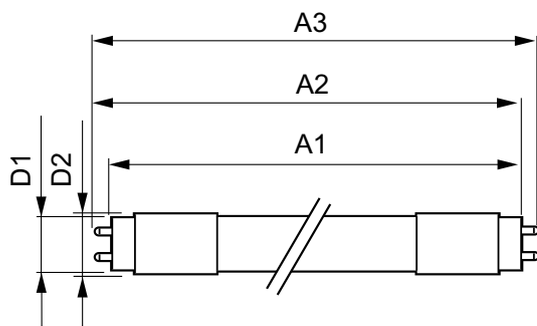
Données logistiques

Code de produit complet	871829178958100
Nom du produit de la commande	MAS LEDtube 1500mm HO 23W840 T8
Code barre produit	8718291789581
Code de commande	78958100
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
N° de matériau (12NC)	929001116102
Poids net (pièce)	0.310 kg

Mises en garde et sécurité

• -

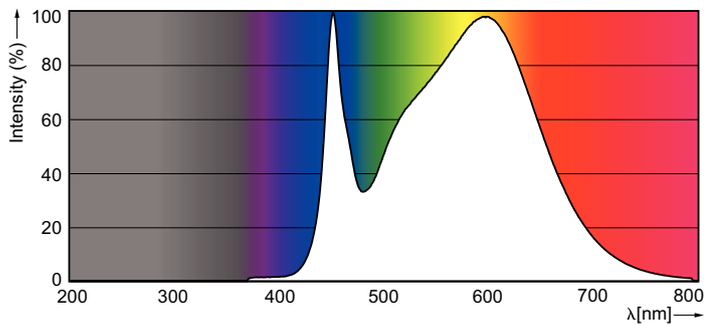
Schéma dimensionnel



LEDtube 1500mm 23W/840 T8

Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1500mm HO 23W840 T8	25.68 mm	28 mm	1500.0 mm	1507.1 mm	1514.2 mm

Données photométriques



MASTER LEDtube EM/Mains

