



MASTER LEDtube EM/ Mains



MASTER LEDtube 1200mm HO 12.5W 865 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.

Mises en garde et sécurité

• -

Données du produit

Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Culot	G13 ROT	Efficacité lumineuse (nominale)	168 lm/W
Durée de vie nominale	75 000 h	Cohérence des couleurs	<6
Nombre de cycles d'allumage	200 000	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Type de lampe	LED	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Référence de mesure de flux	Sphere	Valeur de scintillement (PstLM)	0,5
Marquage CE	Oui	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,2
Conforme à RoHS	Oui	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Données techniques de l'éclairage		Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Code couleur	865 [CCT of 6500K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Angle du faisceau (nom.)	160 degré(s)	Consommation électrique	12,5 W
Flux lumineux	2 100 lm	Courant lampe (max.)	63 mA
Désignation de la couleur	Lumière naturelle froide	Courant lampe (min.)	52 mA
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s

MASTER LEDtube EM/Mains

Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	220-240 V
Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente	36 W
Courant d'appel sur secteur	8
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	90
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Ballast EM sans culot comp.	115
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Ballast EM avec culot comp.	15
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	150
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Ballast EM sans culot comp.	190
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Ballast EM avec culot comp.	25
Compatibilité des ballasts	EM/Secteur

Température

Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
Température maximale du produit (nom.)	50 °C

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
------------------	--------

Matériaux des lampes	Plastique
Longueur du produit	1 200 mm
Forme de la lampe	T8

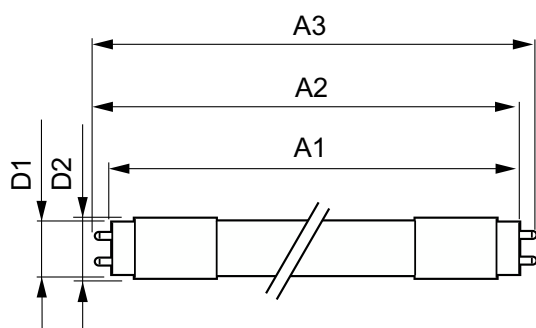
Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	C
Produit à faible consommation	Oui
Homologation	Conformité à la directive RoHS TUV Marquage CE Certificat KEMA Keur
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	13 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1206968

Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 865 T8
Nom de produit complet	MASTER LEDtube 1200mm HO 12.5W 865 T8
Code EOC	871869959239400
Code de commande	59239400
Code 12NC	929001922802
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699592394
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699592400

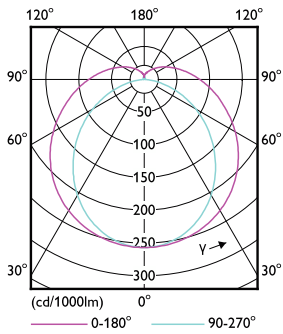
Schéma dimensionnel



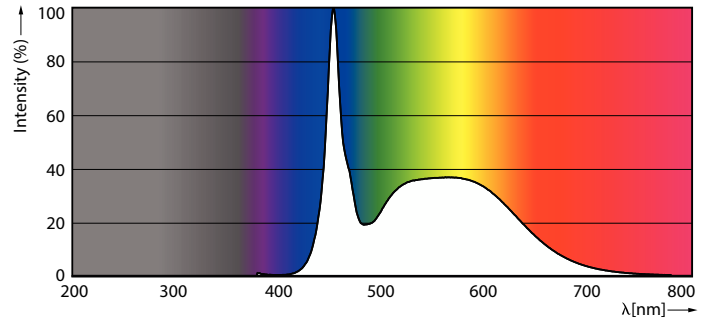
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1200mm HO	25,8 mm	28 mm	1 198,2 mm	1 205,3 mm	1 212,4 mm
12.5W 865 T8					

MASTER LEDtube EM/Mains

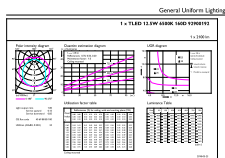
Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 865 T8



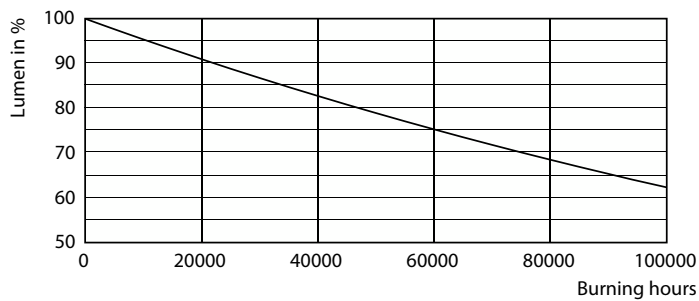
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 865 T8



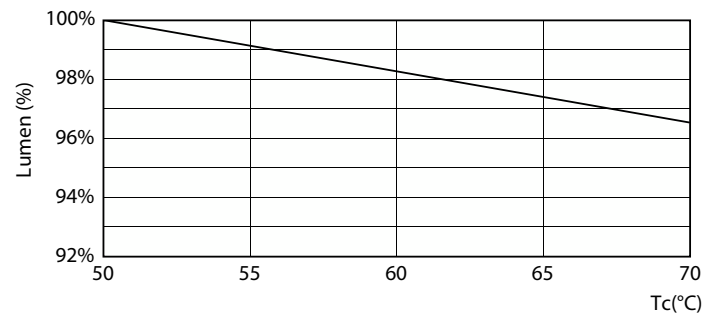
General uniform lighting - MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 865 T8

General uniform lighting - MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 865 T8

Durée de vie



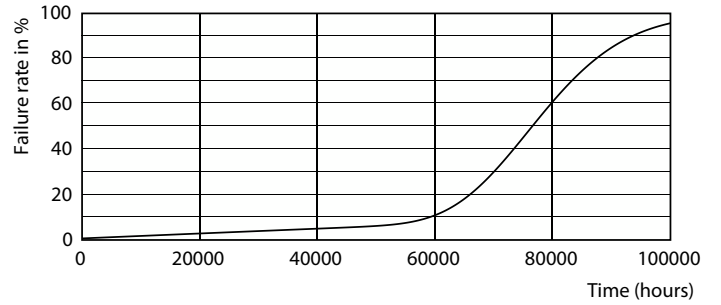
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 865 T8



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 865 T8

MASTER LEDtube EM/Mains

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 865 T8

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 865 T8



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 865 T8

