



MASTER Value LEDtube T8



MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8

Solution LED performante, le tube LED professionnel MASTER Value est idéal pour remplacer les lampes fluorescentes T8 utilisant un ballast EM ou pour une installation directement sur le secteur. Ce produit offre une combinaison optimale de valeur et de performance, pour une utilisation dans toutes les applications d'éclairage général, de bureau, d'industrie, de vente au détail et d'hôtellerie. La conception unique de ce tube lumineux LED T8 offre une large compatibilité, une sécurité et une installation rapide, ainsi que des économies d'énergie instantanées.

Données du produit

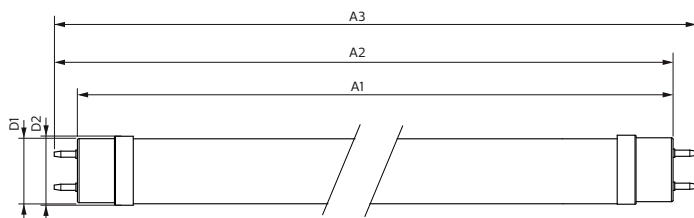
Informations générales		Valeur de scintillement (PstLM)		1
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4	
Durée de vie nominale	60 000 h	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0	
Nombre de cycles d'allumage	200 000	Fonctionnement et électricité		
Type de lampe	LED	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	
Référence de mesure de flux	Sphere	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Données techniques de l'éclairage		Consommation électrique	14 W	
Code couleur	865 [CCT of 6500K]	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s	
Angle du faisceau (nom.)	190 degré(s)	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s	
Flux lumineux	2 100 lm	Facteur de puissance (fraction)	0,9	
Désignation de la couleur	Lumière naturelle froide	Tension (nom.)	220-240 V	
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K	Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente	36 W	
Efficacité lumineuse (nominale)	150 lm/W	Température		
Cohérence des couleurs	<6	Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C	
Indice de rendu de couleur (IRC)	80			
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %			

MASTER Value LEDtube T8

Température maximale du produit (nom.)	60 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Verre
Longueur du produit	1 200 mm
Forme de la lampe	Tube, double extrémité
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	D
Produit à faible consommation	Oui
Homologation	Conformité RoHS TUV Marquage CE Certificat Keur KEMA
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	14 kWh

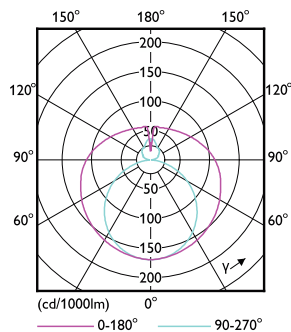
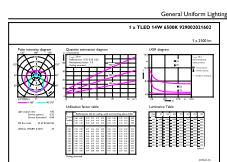
Número d'enregistrement EPREL	1095867
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Données du produit	
Code EOC	871869964689900
Nom du produit de la commande	MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8
Code de commande	64689900
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929002021602
Nom de produit complet	MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699646905

Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8	25,8 mm	28 mm	1 198,2 mm	1 205,3 mm	1 212,4 mm

Données photométriques

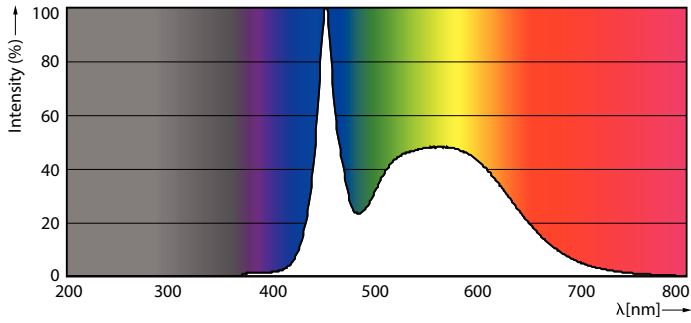


General uniform lighting - MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8

Light Distribution Diagram - MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8

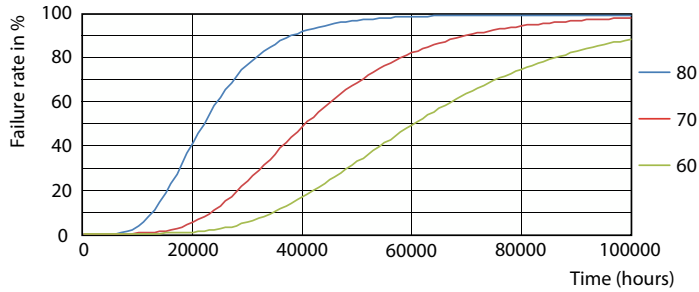
MASTER Value LEDtube T8

Données photométriques

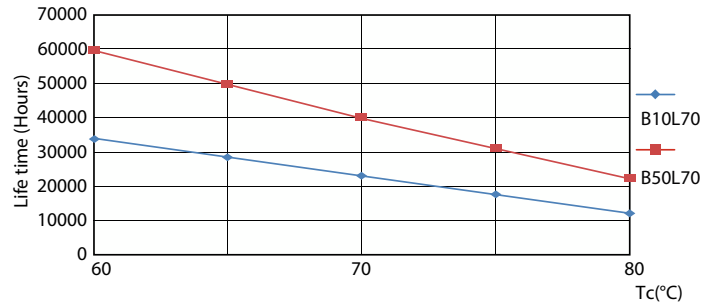


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8

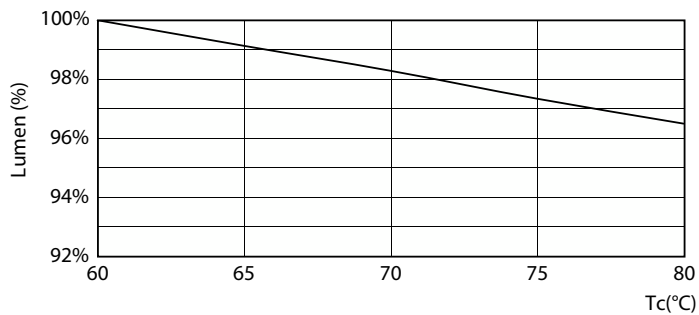
Durée de vie



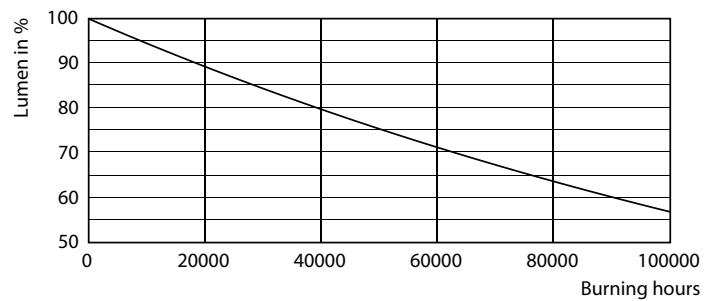
Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8

MASTER Value LEDtube T8

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8

