

MASTER Value LEDtube T8

MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 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

Caractéristiques générales		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 %	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		
Conforme à la directive RoHS UE	Oui		
Durée de vie nominale (nom.)	60000 h		
Cycle d'allumage	200000X		
Référence de mesure du flux	Sphere		
Photométries et colorimétries		Caractéristiques électriques	
Code couleur	830 [CCT de 3 000 K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Angle d'émission du faisceau (nom.)	190 °	Puissance (valeur nominale)	8 W
Flux lumineux (nom.)	1000 lm	Courant lampe (max.)	38 mA
Couleur	Blanc (WH)	Courant lampe (min.)	34 mA
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	125,00 lm/W	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	Facteur de puissance (nom.)	0.9
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80	Tension (nom.)	220-240 V
		Températures	
		Température ambiante (max.)	45 °C
		Température ambiante (min.)	-20 °C
		Température de stockage (max.)	65 °C
		Température de stockage (min.)	-40 °C

MASTER Value LEDtube T8

Température maximale du boîtier (nom.)	55 °C
--	-------

Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Dépoli
Matériaux des ampoules	Verre
Longueur du produit	600 mm
Forme de l'ampoule	Tube, double extrémité

Normes et recommandations

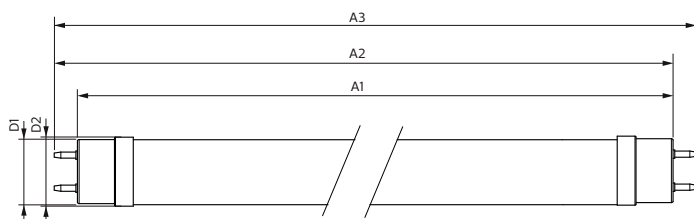
Classe d'efficacité énergétique	E
Produit à faible consommation	Oui
Marques d'homologation	Conformité à la directive RoHS TUV Marquage CE Certificat KEMA Keur

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1095862

Données logistiques

Code de produit complet	871869964679000
Nom du produit de la commande	MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8
Code barre produit	8718699646790
Code de commande	929002021102
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002021102
Poids net (pièce)	0,110 kg

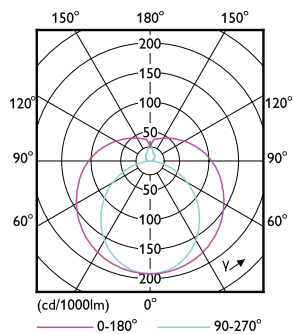
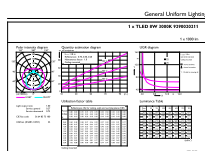
Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8	25,8 mm	28 mm	588,5 mm	595,5 mm	602,5 mm

MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8

Données photométriques

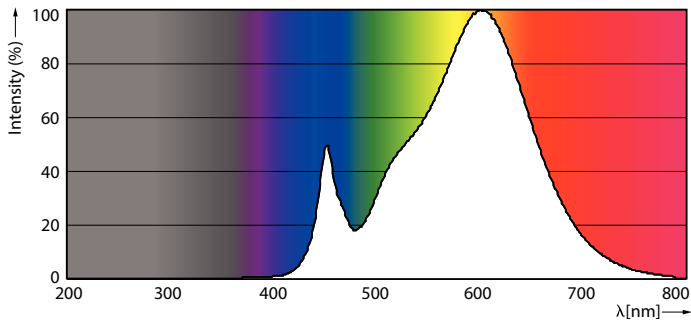


LEDtube MAS SLR 8W G13 1000lm 830-GUL

Light Distribution Diagram

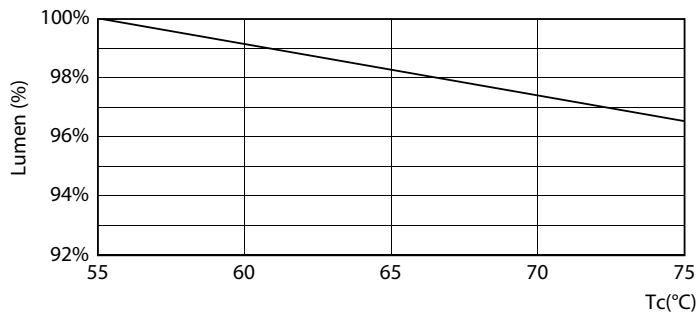
MASTER Value LEDtube T8

Données photométriques

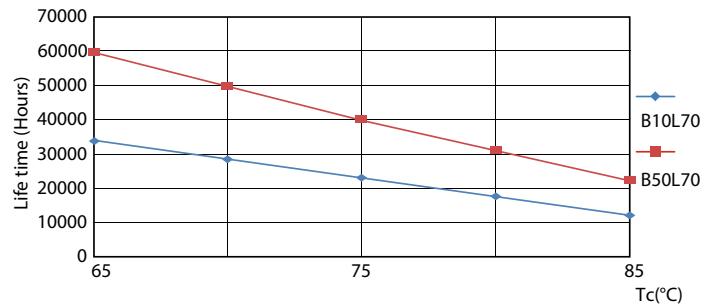


LEDtube 220-240V G13 3000k

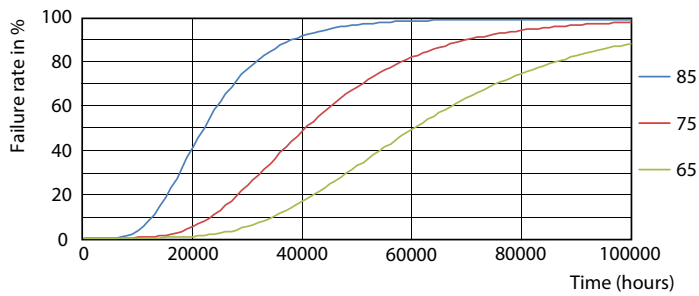
Durée de vie



LumenVsTc



LifetimeVsTc



FailureRate



Lumen Maintenance Diagram

MASTER Value LEDtube T8

Durée de vie



Life Expectancy Diagram

