



MASTER Value LEDtube T8



MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 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

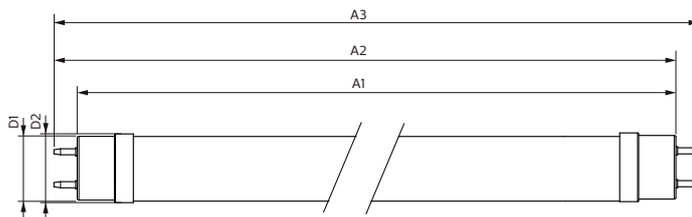
Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Puissance (valeur nominale)	14 W
Durée de vie nominale (nom.)	60000 h	Courant lampe (max.)	66 mA
Référence de mesure du flux	Sphere	Courant lampe (min.)	60 mA
Photométries et colorimétries		Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Code couleur	830 [CCT de 3 000 K]	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Angle d'émission du faisceau (nom.)	190 °	Facteur de puissance (nom.)	0.9
Flux lumineux (nom.)	2000 lm	Tension (nom.)	220-240 V
Couleur	Blanc (WH)	Températures	
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K	Température ambiante (max.)	45 °C
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	142,00 lm/W	Température ambiante (min.)	-20 °C
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	Température de stockage (max.)	65 °C
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80	Température de stockage (min.)	-40 °C
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	Température maximale du boîtier (nom.)	60 °C

MASTER Value LEDtube T8

Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Dépoli
Matériaux des ampoules	Glass
Longueur du produit	1200 mm
Forme de l'ampoule	Tube, double extrémité
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	D
Produit à faible consommation	oui
Marques d'homologation	RoHS compliance Déclaration CE Certificat KEMA
Marques d'homologation	TUV
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	14 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL	1095865
Données logistiques	
Code de produit complet	871869964685100
Nom du produit de la commande	MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 830 T8
Code barre produit	8718699646851
Code de commande	64685100
Code de commande local	64685100
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002021402
Net Weight (Piece)	0,210 kg

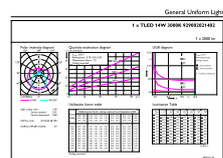
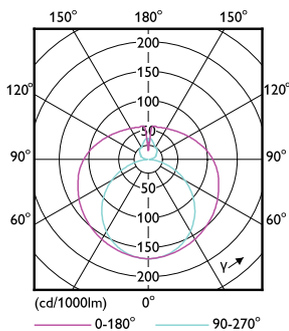
Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 830 T8	25,8 mm	28 mm	1198,2 mm	1205,3 mm	1212,4 mm

MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 830 T8

Données photométriques

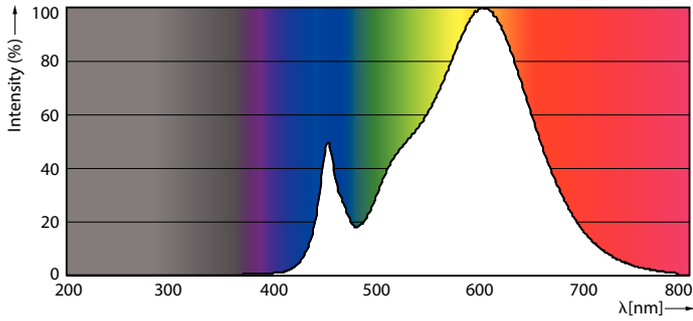


Light Distribution Diagram

LEDtube 220-240V G13 4ft 2000lm 3000k

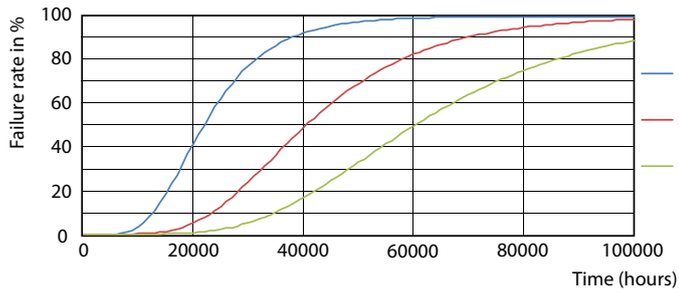
MASTER Value LEDtube T8

Données photométriques

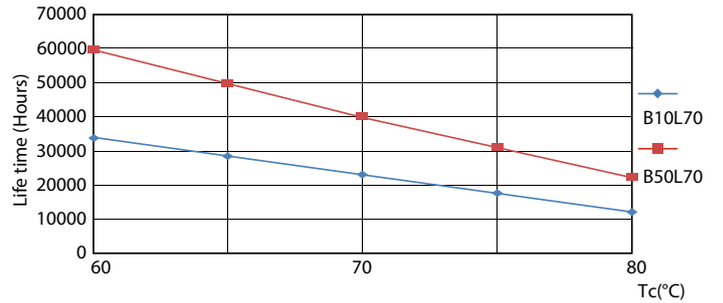


LEDtube 220-240V G13 3000k

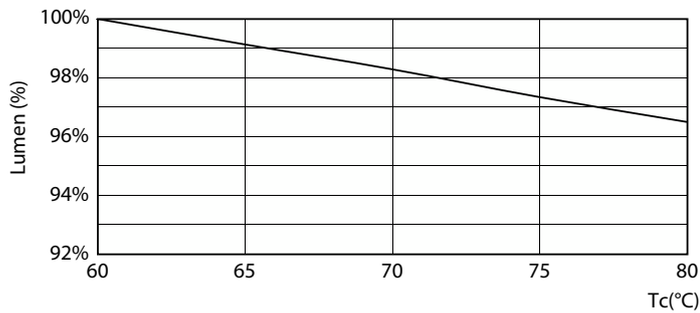
Durée de vie



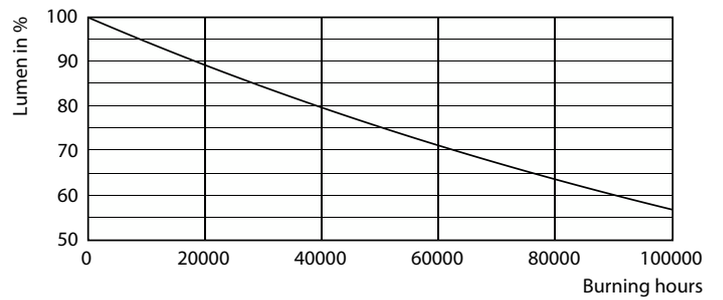
FailureRate



LifetimeVsTc



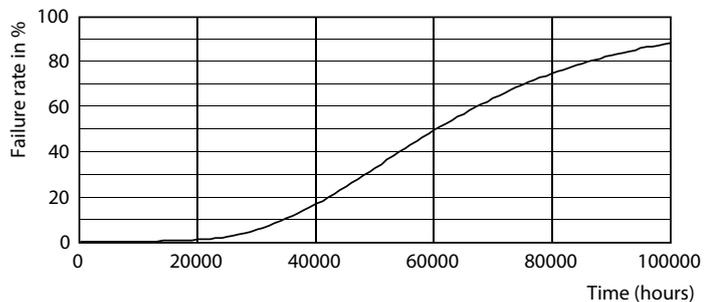
LumenVsTc



Lumen Maintenance Diagram

MASTER Value LEDtube T8

Durée de vie



Life Expectancy Diagram

