

MASTER Value LEDtube T8



MASTER LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 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

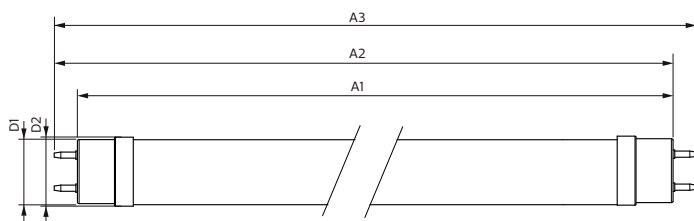
Caractéristiques générales		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		70 %
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Caractéristiques électriques	
Durée de vie nominale (nom.)	60000 h	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Référence de mesure du flux	Sphere	Puissance (valeur nominale)	15.5 W
Niveau	MASTER Value	Courant lampe (max.)	73 mA
Photométries et colorimétries		Courant lampe (min.)	67 mA
Code couleur	830 [CCT de 3 000 K]	Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Angle d'émission du faisceau (nom.)	190 °	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Flux lumineux (nom.)	2300 lm	Facteur de puissance (nom.)	0.9
Couleur	Blanc (WH)	Tension (nom.)	220-240 V
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K	Températures	
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	148.00 lm/W	Température ambiante (max.)	45 °C
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	Température ambiante (min.)	-20 °C
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80	Température de stockage (max.)	65 °C
		Température de stockage (min.)	-40 °C

MASTER Value LEDtube T8

Température maximale du boîtier (nom.)	60 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Dépoli
Matériaux des ampoules	Glass
	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	16 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1095871
Données logistiques	
Code de produit complet	871951431680500
Nom du produit de la commande	MASTER LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 830 T8
Code barre produit	8719514316805
Code de commande	31680500
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002997602
Net Weight (Piece)	0.210 kg

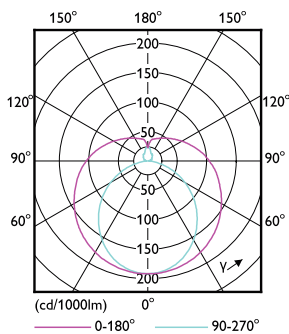
Schéma dimensionnel



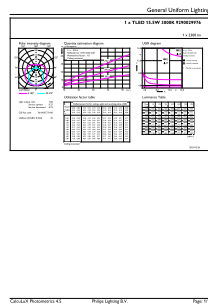
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MASTER LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 830 T8	25.8 mm	28 mm	1198.2 mm	1205.3 mm	1212.4 mm

MASTER LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 830 T8

Données photométriques



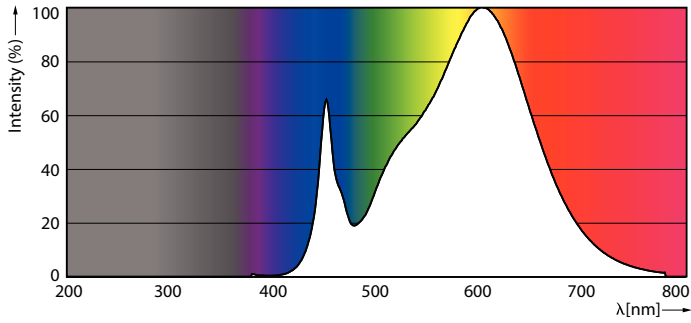
LEDtube MAS 15,5W G13 2300lm



LEDtube MAS 15,5W G13 2300lm 830

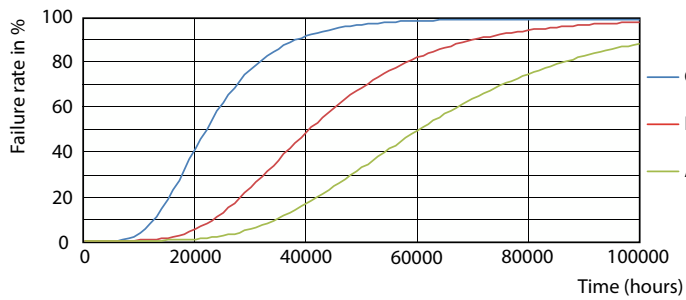
MASTER Value LEDtube T8

Données photométriques

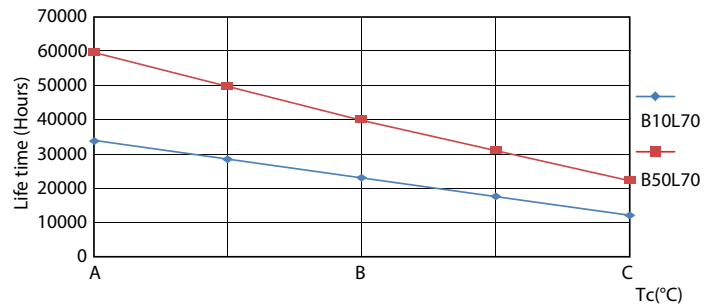


LEDtube MAS 15,5W G13 2300lm 830

Durée de vie



FailureRate



LifetimeVsTc



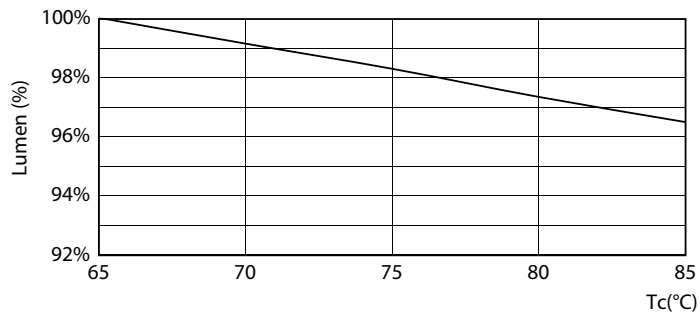
Lumen Maintenance Diagram



Life Expectancy Diagram

MASTER Value LEDtube T8

Durée de vie



LumenVsTc

