



MASTER Value LEDtube T8



MASTER LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 830 T8

En tant que solution LED hautes performances, le tube LED MASTER Value de qualité professionnel est idéal pour remplacer les lampes fluorescentes T8 à l'aide d'un ballast EM ou pour une installation directe sur le secteur. Ce produit offre un effet lumineux uniforme pour tout l'éclairage général, ainsi qu'une efficacité énergétique immédiate, ce qui en fait une solution respectueuse de l'environnement.

Données du produit

Caractéristiques générales	
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	
Code couleur	830 [CCT de 3 000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	190 °
Flux lumineux (nom.)	2300 lm
Couleur	Blanc (WH)
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	148,00 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	15,5 W
Courant lampe (max.)	73 mA
Courant lampe (min.)	67 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.9
Tension (nom.)	220-240 V

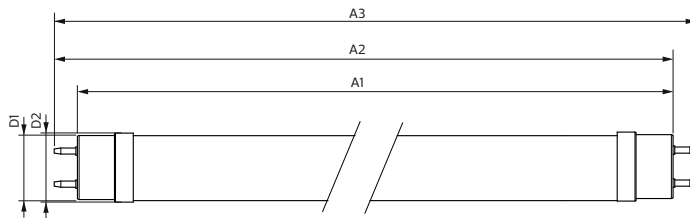
Températures	
Température ambiante (max.)	45 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (max.)	65 °C
Température de stockage (min.)	-40 °C
Température maximale du boîtier (nom.)	60 °C

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 TUV Déclaration CE Certificat KEMA
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	16 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL	403664
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
Code de commande local	31680500
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002997602
Poids net (pièce)	0,215 kg

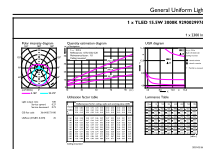
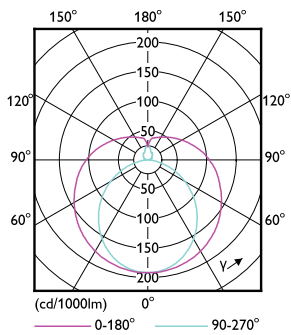
Schéma dimensionnel



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

TLED T8 220-240V 15.5-36W 2300lm 3000K

Données photométriques

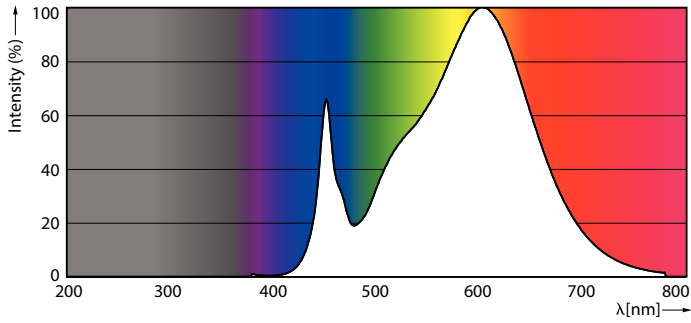


LEDtube MAS 15,5W G13 2300lm

LEDtube MAS 15,5W G13 2300lm 830

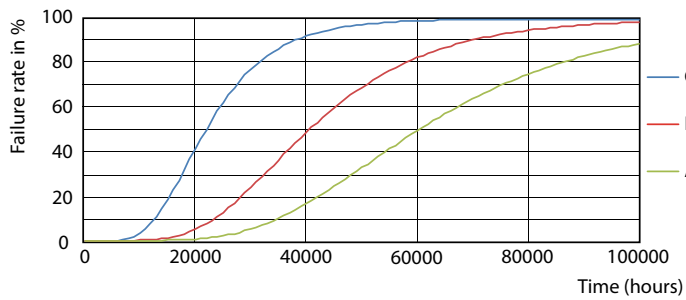
MASTER Value LEDtube T8

Données photométriques

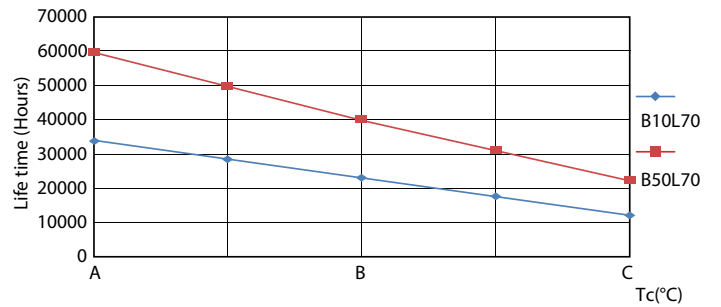


LEDtube MAS 15,5W G13 2300lm 830

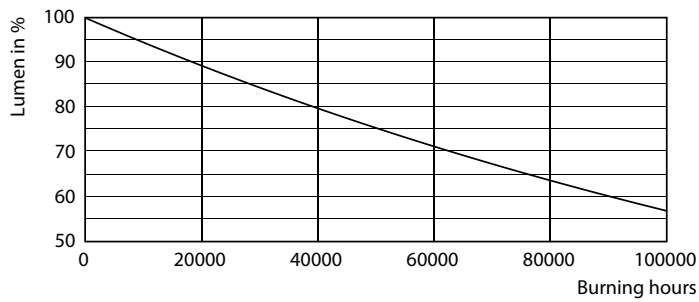
Durée de vie



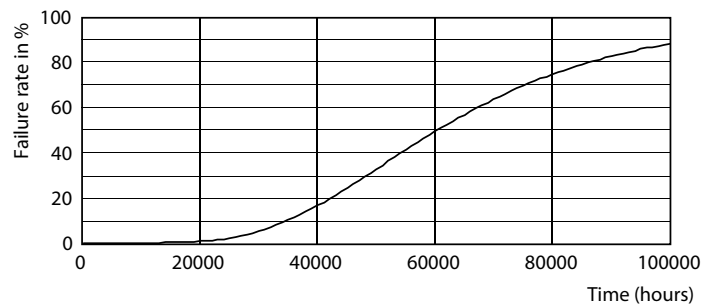
LEDtube_60K_FailureRate



LEDtube_60K_LifetimeVsTc



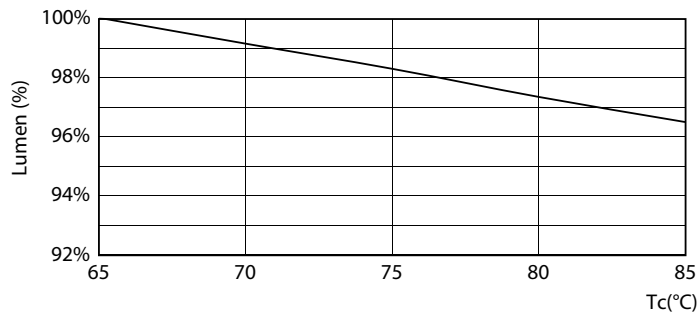
LEDtube_60K



LEDtube_60K

MASTER Value LEDtube T8

Durée de vie



LEDtube MAS 15,5W 60K LumenVsTc

