

# Master Value LEDtube T8



## MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 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	865 [ CCT de 6 500 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	190 °
Flux lumineux (nom.)	2100 lm
Couleur	Lumière du jour
Température de couleur proximale (nom.)	6500 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	150,00 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)	14 W
Courant lampe (max.)	66 mA
Courant lampe (min.)	60 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

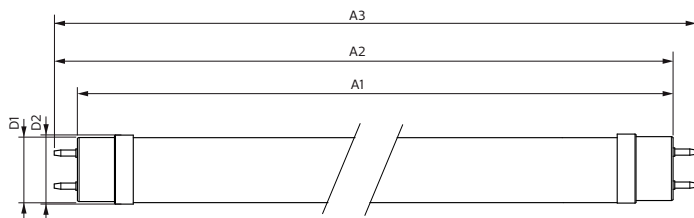
Températures	
Température ambiante (max.)	45 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (max.)	65 °C
Température de stockage (min.)	-40 °C
Température maximale du boîtier (nom.)	60 °C

# 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 Déclaration CE Certificat KEMA
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	14 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL	403614
Données logistiques	
Code de produit complet	871869964689900
Nom du produit de la commande	MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8
Code barre produit	8718699646899
Code de commande	64689900
Code de commande local	64689900
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002021602
Poids net (pièce)	0,220 kg

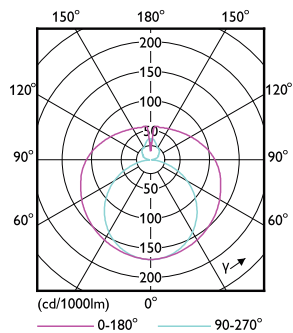
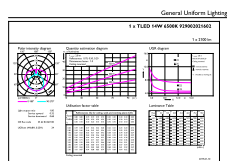
## Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8	25,8 mm	28 mm	1198,2 mm	1205,3 mm	1212,4 mm

## TLED 4ft 220-240V 14-36W2100lm 6500K G13

## Données photométriques

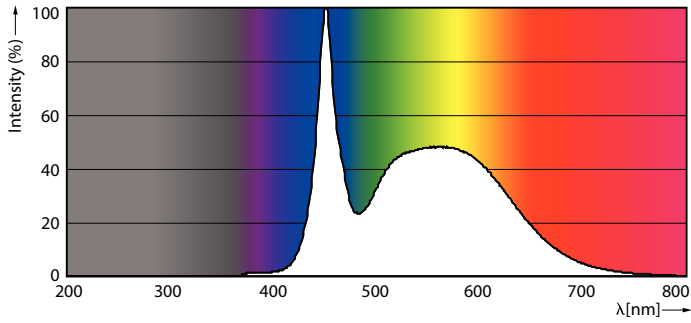


## LEDtube 220-240V G13 4ft 2100lm 6500k

## LEDtube 220-240V G13

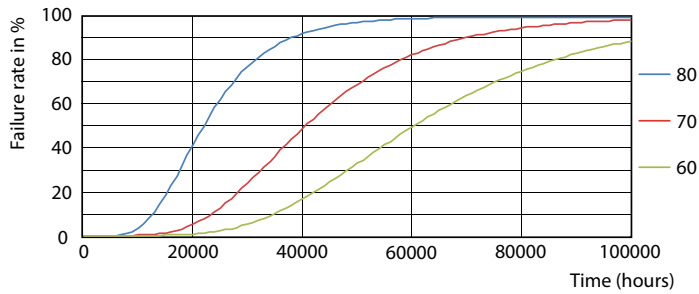
# Master Value LEDtube T8

## Données photométriques

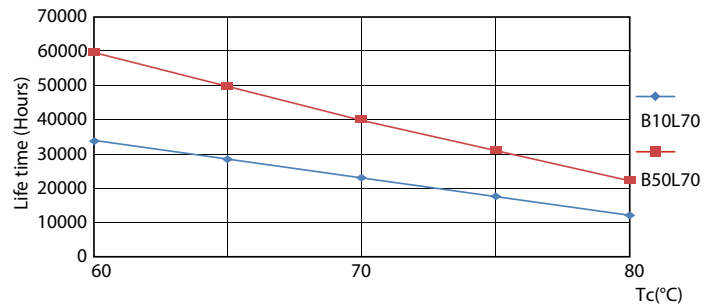


LEDtube 220-240V G13 6500k

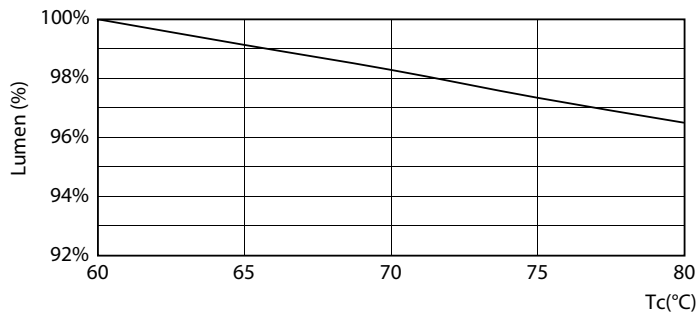
## Durée de vie



LEDtube MAS SLR 14W 60K FailureRate-LED



LEDtube MAS SLR 14W 60K LifetimeVsTc-LED



LEDtube MAS SLR 14W 60K LumenVsTc-LMP



LEDtube\_60K

## Master Value LEDtube T8

### Durée de vie



LEDtube\_60K

