

# 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		Valeur de scintillement (PstLM)		1
Type de lampe	LED	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)		0,9
Référence de mesure de flux	Sphere	Caractéristiques électriques		
Nombre de cycles d'allumage	200 000	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	
Durée de vie nominale	60 000 h	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Consommation électrique	8 W	
Photométries et colorimétries		Heure de démarrage (nom.)	0,5 s	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s	
Angle du faisceau (nom.)	190 degré(s)	Facteur de puissance (fraction)	0,9	
Flux lumineux	1 000 lm	Tension (nom.)	220-240 V	
Désignation de la couleur	Blanc (WH)	Températures		
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C	
Efficacité lumineuse (nominale)	125,00 lm/W	Température maximale du produit (nom.)	55 °C	
Cohérence des couleurs	<6			
Indice de rendu de couleur (IRC)	80			
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %			

# MASTER Value LEDtube T8

## Gestion et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

## Matériaux et finitions

Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Verre
Longueur du produit	600 mm
Forme de la lampe	Tube, double extrémité

## Normes et recommandations

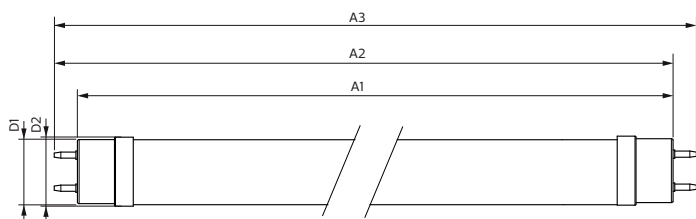
Classe d'efficacité énergétique	E
Produit à faible consommation	Oui
Homologation	Conformité RoHS TUV Marquage CE Certificat Keur KEMA
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1095862

Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

## Données logistiques

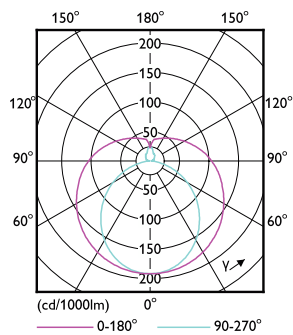
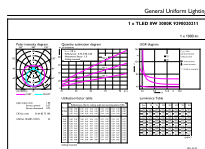
Code EOC	871869964679000
Nom du produit de la commande	MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8
Code de commande	64679000
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929002021102
Nom de produit complet	MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699646806

## Schéma dimensionnel



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

## Données photométriques

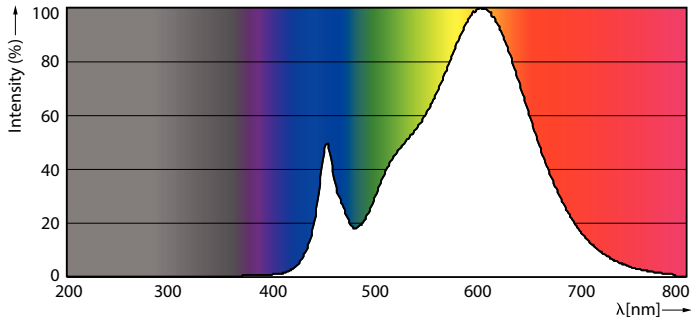


General uniform lighting - MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8

Light Distribution Diagram - MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8

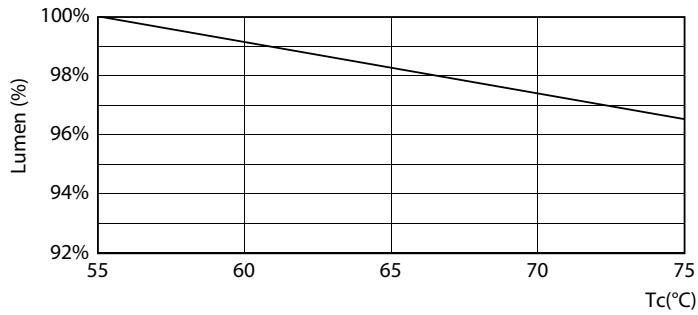
# MASTER Value LEDtube T8

## Données photométriques

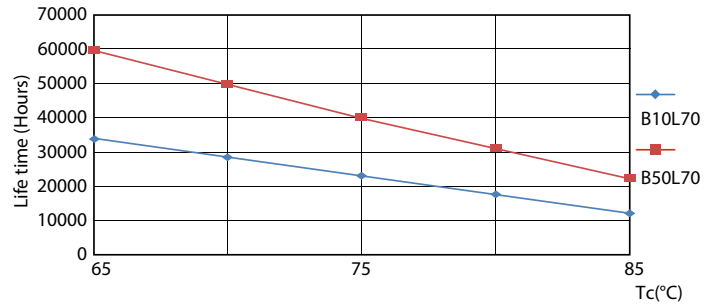


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8

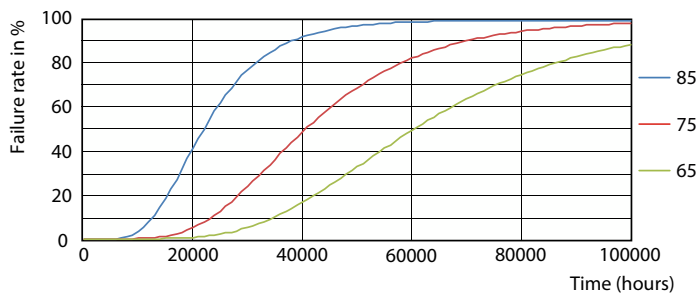
## Durée de vie



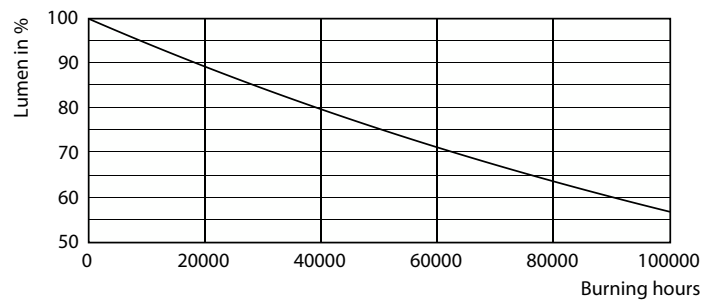
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8

# MASTER Value LEDtube T8

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8

