



# MASTER Value LEDtube T8

## MASTER LEDtube VLE 1500mm UO 24W 840 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

Informations générales		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		70 %
Durée de vie nominale	50 000 h		
Nombre de cycles d'allumage	200 000		
Type de lampe	LED		
Conforme à RoHS	Oui		
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Angle du faisceau (nom.)	240 degré(s)	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux	3 700 lm	Consommation électrique	24 W
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Courant lampe (max.)	112 mA
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Courant lampe (min.)	103 mA
Efficacité lumineuse (nominale)	154,00 lm/W	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Cohérence des couleurs	<6	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Indice de rendu de couleur (IRC)	83	Facteur de puissance (fraction)	0,9
		Tension (nom.)	220-240 V
		Température	
		Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
		Température maximale du produit (nom.)	60 °C

# MASTER Value LEDtube T8

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Non

## Mécanique et boîtier

Matériaux des lampes Verre

Longueur du produit 1 500 mm

## Approbation et application

Produit à faible consommation Oui

Homologation Conformité à la directive RoHS TUV  
Marquage CE Certificat KEMA Keur

Consommation d'énergie kWh/1 000 h 24 kWh

## Données du produit

Nom du produit de la commande MAS LEDtube VLE 1500mm UO 24W  
840 T8

Nom de produit complet MASTER LEDtube VLE 1500mm UO 24W  
840 T8

Code EOC 871869964705600

Code de commande 64705600

Code 12NC 929002022402

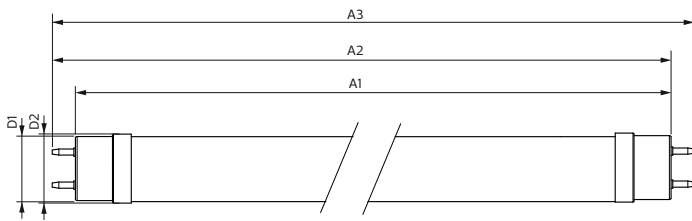
Quantité par pack 1

Code EAN – Produit/Boîte 8718699647056

Conditionnement par carton 10

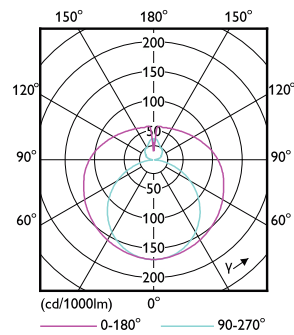
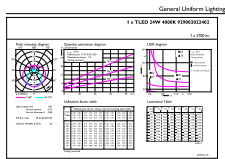
Codes EAN/UPC – Boîte 8718699647063

## Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube VLE 1500mm UO 24W 840 T8	25,8 mm	28 mm	1 498,7 mm	1 505,8 mm	1 512,9 mm

## Données photométriques

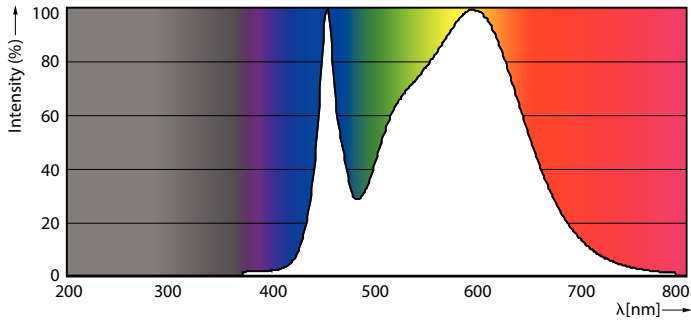


General uniform lighting - MAS LEDtube VLE 1500mm UO 24W 840 T8

Light Distribution Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm UO 24W 840 T8

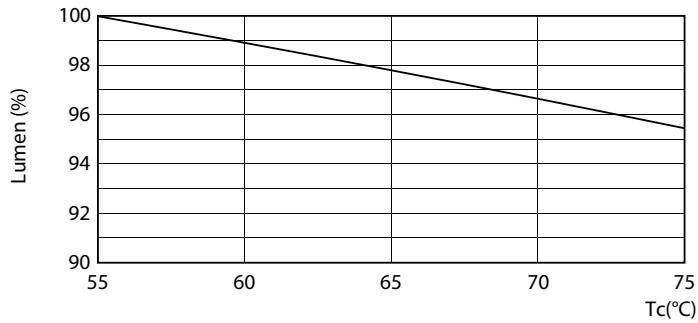
# MASTER Value LEDtube T8

## Données photométriques

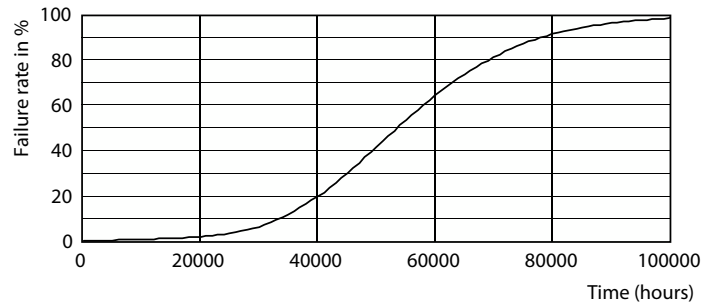


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube VLE 1500mm UO 24W 840 T8

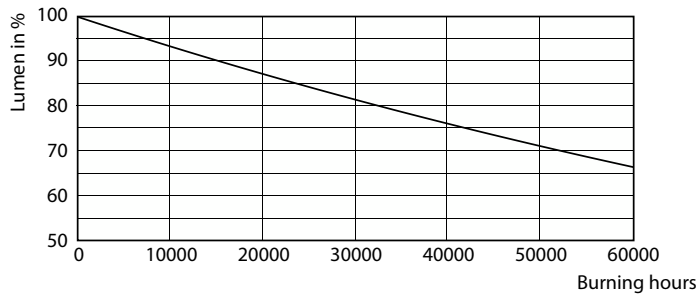
## Durée de vie



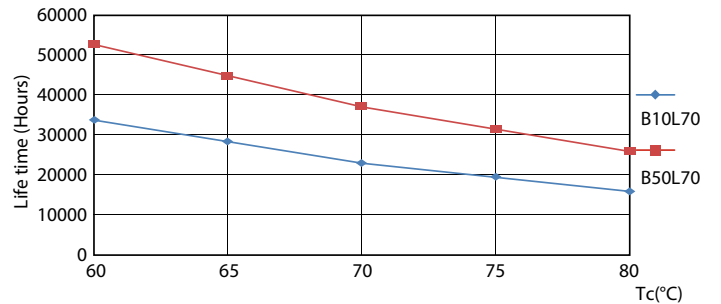
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm UO 24W 840 T8



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm UO 24W 840 T8



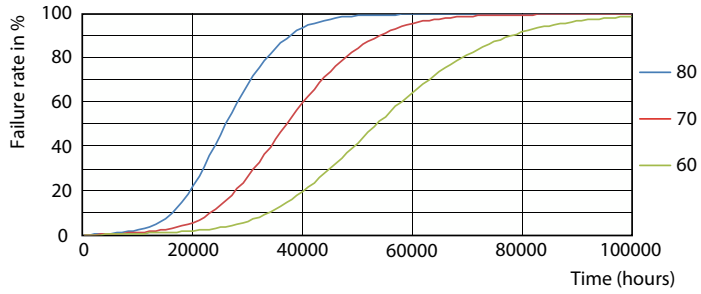
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm UO 24W 840 T8



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm UO 24W 840 T8

# MASTER Value LEDtube T8

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm UO 24W 840 T8

