



MASTER Value LEDtube Universal T8

Master LEDtube Universal 1500mm UO 24W830 T8

Le nouveau tube Philips MASTER Value LEDtube Universel T8 facilite et simplifie vos projets d'éclairage. Plus besoin de vérifier la technologie du ballast : la conception unique du tube Philips MASTER Value LEDtube Universel T8 lui permet de s'adapter directement aux luminaires fonctionnant sur ballasts électromagnétiques, sur ballasts électroniques HF ou raccordés au secteur. Il est tellement simple à utiliser et vous n'avez plus besoin de stocker deux types de tubes ! Parfaitement sûr, fiable et facile à installer, Philips MASTER Value LEDtube Universel T8 constitue une alternative idéale aux tubes fluorescents standard. Il offre le meilleur rapport qualité/durée de vie, avec une consommation d'énergie et des coûts de maintenance réduits.

Données du produit

Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Culot	G13 ROT (Rotating) [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Durée de vie nominale	60 000 h	Efficacité lumineuse (nominale)	141,00 lm/W
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Cohérence des couleurs	<6
Type de lampe	LED	Indice de rendu de couleur (IRC)	83
Conforme à RoHS	Oui	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Données techniques de l'éclairage		Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Angle du faisceau (nom.)	160 degré(s)	Consommation électrique	24 W
Flux lumineux	3 400 lm	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Désignation de la couleur	Blanc (WH)	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s

MASTER Value LEDtube Universal T8

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.)	45 °C

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Matériaux des lampes	Plastique
Longueur du produit	1 500 mm

Approbation et application

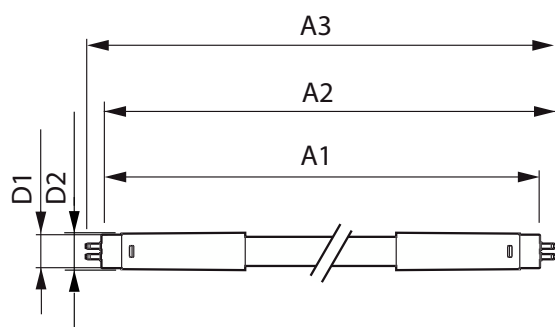
Produit à faible consommation	Oui
Homologation	Conformité à la directive RoHS TUV Marquage CE Certificat KEMA Keur

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	24 kWh
------------------------------------	--------

Données du produit

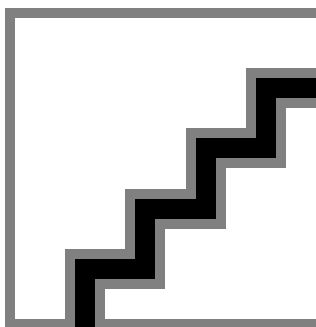
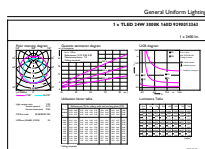
Nom du produit de la commande	MAS LEDtube UN 1500mm UO 24W830 T8
Nom de produit complet	Master LEDtube Universal 1500mm UO 24W830 T8
Code EOC	871869672851200
Code de commande	72851200
Code 12NC	929001336302
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696728512
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696728529

Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube UN 1500mm UO 24W830 T8	25,7 mm	28 mm	1 500 mm	1 507,1 mm	1 514,2 mm

Données photométriques

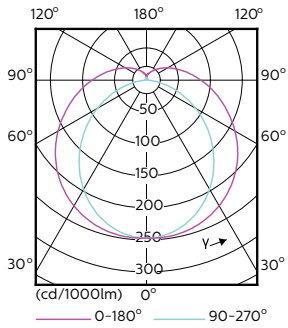


General uniform lighting - MAS LEDtube UN 1500mm UO 24W830 T8

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube UN 1500mm UO 24W830 T8

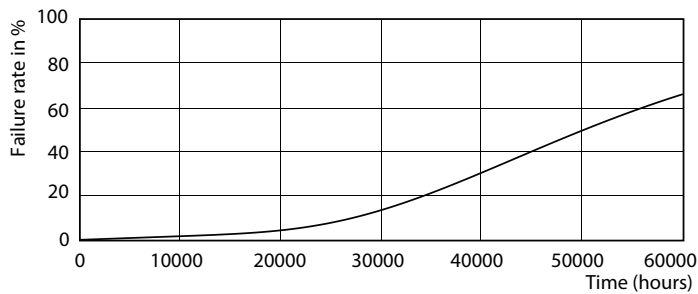
MASTER Value LEDtube Universal T8

Données photométriques

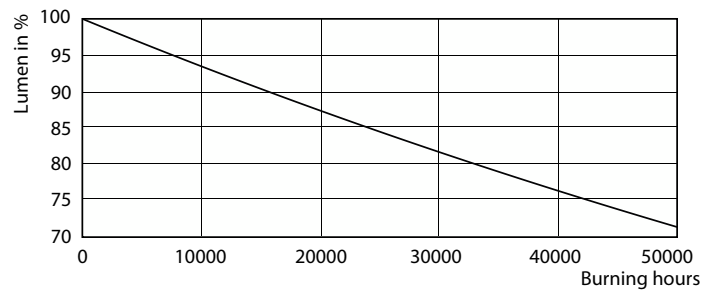


Light Distribution Diagram - MAS LEDtube UN 1500mm UO 24W830 T8

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube UN 1500mm UO 24W830 T8



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube UN 1500mm UO 24W830 T8

