



MASTER Value LEDtube Universal T8



MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W830 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

Caractéristiques générales				
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]			
Durée de vie nominale	60 000 h			
Cycle d'allumage	50 000			
Lighting Technology	LED			
Référence de mesure de flux	Sphere			
Photométries et colorimétries				
Code couleur	830 [CCT of 3000K]			
Angle d'émission du faisceau (nom.)	190 degré(s)			
Flux lumineux	2 300 lm			
Couleur	Blanc (WH)			
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K			
Efficacité lumineuse (nominale)	148,00 lm/W			

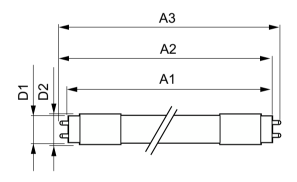
Variation des coordonnées trichromatiques en	<6
fonction du temps de fonctionnement	
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Caractéristiques électriques	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	15,5 W
Courant lampe (nom.)	75 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	220-240 V

MASTER Value LEDtube Universal T8

Températures				
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C			
Température maximale du boitier (nom.)	55 ℃			
Gestion et gradation				
Variation de l'intensité lumineuse	Non			
Matériaux et finitions				
Finition ampoule	Dépoli			
Matériaux des ampoules	Verre			
Longueur du produit	1 200 mm			
Forme de l'ampoule	Tube, double extrémité			
Normes et recommandations				
Classe d'efficacité énergétique	D			
Produit à faible consommation	Oui			
Marques d'homologation	Conformité RoHS TUV Marquage CE			
	Certificat Keur KEMA			

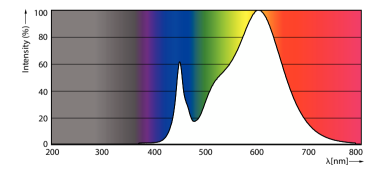
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	16 kWh			
Numéro d'enregistrement EPREL	403658			
Marquage CE	Oui			
Conforme à RoHS	Oui			
- /				
Données logistiques				
Full EOC	871951431668300			
Nom du produit de la commande	MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO			
	15.5W830 T8			
Code de commande	31668300			
Numérateur - Quantité par kit	1			
Conditionnement par carton	10			
Numéro de matériaux (12NC)	929002997002			
Nom de produit complet	MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO			
	15.5W830 T8			
EAN/UPC - Boîte	8719514316690			

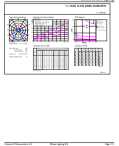
Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO	26 mm	28 mm	1 199 mm	1 205 mm	1 213 mm
15.5W830 T8					

Données photométriques



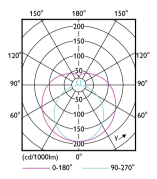


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W830 T8

General uniform lighting - MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W830 T8

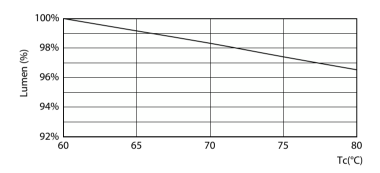
MASTER Value LEDtube Universal T8

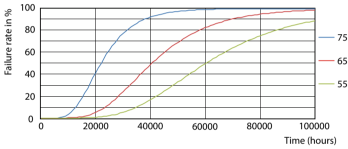
Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W830 T8

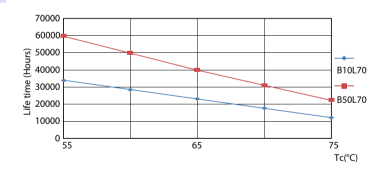
Durée de vie





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W830 T8

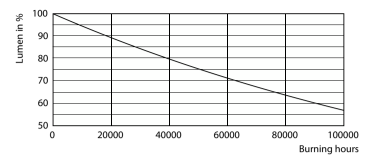
Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W830 T8

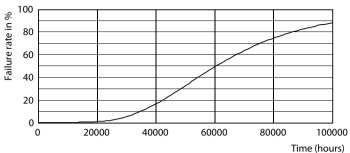


Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W830 T8

MASTER Value LEDtube Universal T8

Durée de vie





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W830 T8 Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W830 T8



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.