



MASTER Value LEDtube T8



MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 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

Informations générales				
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]			
Durée de vie nominale	60.000 h			
Nombre de cycles d'allumage	200.000			
Type de lampe	LED			
Référence de mesure de flux	Sphere			
Marquage CE	Oui			
Conforme à RoHS	Oui			
Données techniques de l'éclairage				
Code couleur	830 [CCT of 3000K]			
Angle du faisceau (nom.)	190 degré(s)			
Flux lumineux	2.000 lm			
Désignation de la couleur	Blanc (WH)			
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K			
Efficacité lumineuse (nominale)	142,00 lm/W			
Cohérence des couleurs	<6			
Indice de rendu de couleur (IRC)	80			

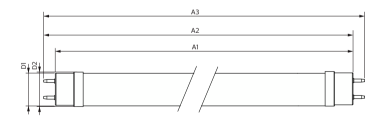
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	14 W
Courant lampe (max.)	66 mA
Courant lampe (min.)	60 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
Alternative LED puissance d'une lampe	36 W
fluorescente	
Courant d'appel sur secteur	8

MASTER Value LEDtube T8

Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A –	90
Secteur	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Ballast	105
EM sans culot comp.	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Ballast	15
EM avec culot comp.	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A –	150
Secteur	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Ballast	170
EM sans culot comp.	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Ballast	25
EM avec culot comp.	
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
Température maximale du produit (nom.)	60 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Verre
Longueur du produit	1.200 mm
Forme de la lampe	T8

Approbation et application				
Classe d'efficacité énergétique	D			
Produit à faible consommation	Oui			
Homologation	Conformité à la directive RoHS TUV			
	Marquage CE Certificat KEMA Keur			
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	14 kWh			
Numéro d'enregistrement EPREL	1095865			
Données du produit				
Nom du produit de la commande	MAS LEDtube VLE 1200mm HO			
	14W 830 T8			
Nom de produit complet	MAS LEDtube VLE 1200mm HO			
	14W 830 T8			
Code EOC	871869964685100			
Code de commande	8718699646851			
Code 12NC	929002021402			
Code de commande local	64685100			
Quantité par pack	1			
Code EAN – Produit/Boîte	8718699646851			
Conditionnement par carton	10			
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699646868			

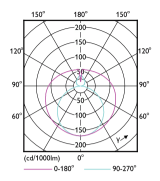
Schéma dimensionnel

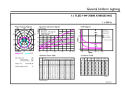


Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube VLE 1200mm HO	25,8 mm	28 mm	1.198,2 mm	1.205,3 mm	1.212,4 mm
14W 830 T8					

MASTER Value LEDtube T8

Données photométriques

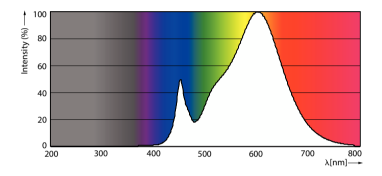




Calculat Photometria 45 Philips Lighting B.V. Pr

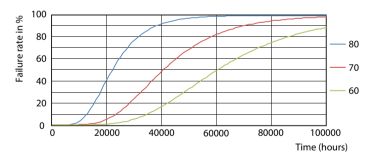
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 830 T8

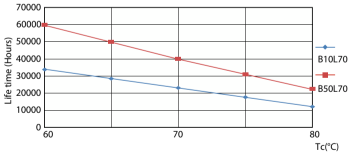




Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 830 T8

Durée de vie



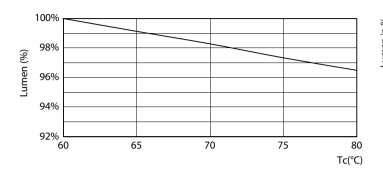


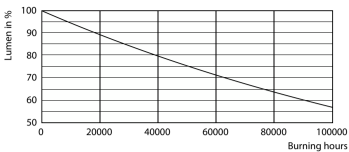
Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 830 T8

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 830 T8

MASTER Value LEDtube T8

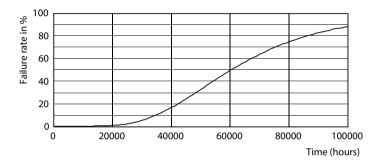
Durée de vie





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 830 T8

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 830 T8



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 830 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.