



MASTER Value LEDtube T8



MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 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		
Données techniques de l'éclairage			
Code couleur	865 [CCT of 6500K]		
Angle du faisceau (nom.)	190 degré(s)		
Flux lumineux	2 100 lm		
Efficacité lumineuse (nominale)	150 lm/W		
Désignation de la couleur	Lumière naturelle froide		
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K		
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		

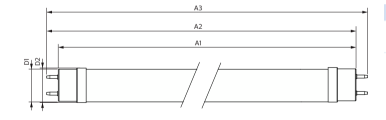
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	14 W
Courant lampe (max.)	66 mA
Courant lampe (min.)	60 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe 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
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A –	90
Secteur	

MASTER Value LEDtube T8

Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	105		
sans condensateur de compensation.			
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	15		
avec condensateur de compensation.			
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A –	150		
Secteur			
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	170		
sans condensateur de compensation.			
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	25		
avec condensateur de compensation.			
Compatibilité des ballasts	EM/Secteur		
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		
Variation de l'intensité lumineuse	Non		
Variation de l'intensité lumineuse Mécanique et boîtier	Non		
	Non Dépoli		
Mécanique et boîtier			
Mécanique et boîtier Finition ampoule	Dépoli		
Mécanique et boîtier Finition ampoule Matériaux des lampes	Dépoli Verre		

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	1095867		
Marquage CE	Oui		
Conforme à RoHS	Oui		
Données du produit			
Nom du produit de la commande	MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W		
	865 T8		
Nom de produit complet	MASTER LEDtube VLE 1200mm HO		
	14W 865 T8		
Code EOC	871869964689900		
Code de commande	64689900		
Code 12NC	929002021602		
Numérateur - Quantité par kit	1		
Poids net (pièce)	0,210 kg		
Code EAN – Produit/Boîte	8718699646899		
Conditionnement par carton	10		
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699646905		

Schéma dimensionnel

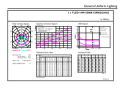


Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube VLE 1200mm HO	25,8 mm	28 mm	1 198,2 mm	1 205,3 mm	1 212,4 mm
14W 865 T8					

2

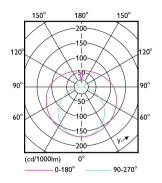
MASTER Value LEDtube T8

Données photométriques

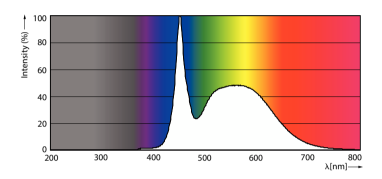


Calculus Photomerics 45 Philips Lighting S.V. Fago: 1



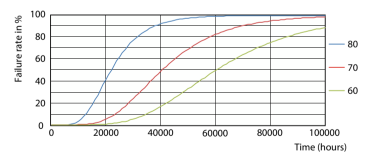


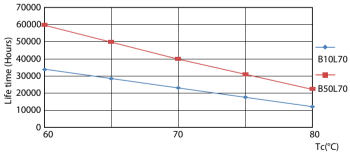
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8

Durée de vie



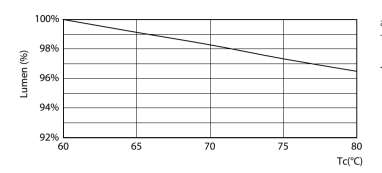


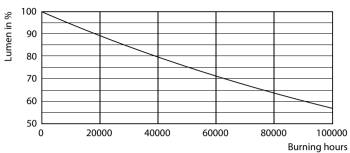
FailureRate

LifetimeVsTc

MASTER Value LEDtube T8

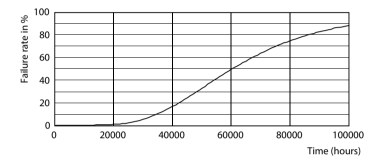
Durée de vie





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8



Life Expectancy Diagram



© 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.