



MASTER Value LEDtube T8



MASTER LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 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			
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	840 [CCT of 4000K]		
Angle du faisceau (nom.)	190 degré(s)		
Flux lumineux	2 500 lm		
Efficacité lumineuse (nominale)	161 lm/W		
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)		
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 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		

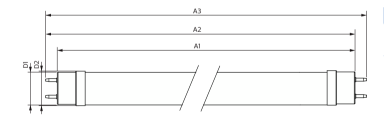
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4		
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0		
Fonctionnement et électricité			
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz		
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		
Consommation électrique	15,5 W		
Courant lampe (max.)	73 mA		
Courant lampe (min.)	67 mA		
Heure de démarrage (nom.)	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	8.2		
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur 90			

MASTER Value LEDtube T8

Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	95		
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 – Secteur	145		
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	150		
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 ℃		
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	Т8		
Approbation et application			
Classe d'efficacité énergétique	С		

Produit à faible consommation	Oui
Homologation	Conformité à la directive RoHS
	TUV Marquage CE Certificat KEMA
	Keur
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	16 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1095872
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MAS LEDtube VLE 1200mm UO
	15.5W 840 T8
Nom de produit complet	MASTER LEDtube VLE 1200mm
	UO 15.5W 840 T8
Code EOC	871951431682900
Code de commande	31682900
Code 12NC	929002997702
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,215 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8719514316829
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514316836

Schéma dimensionnel



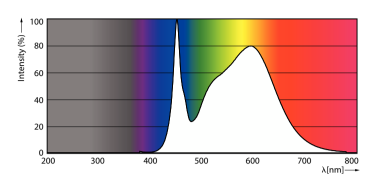
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube VLE 1200mm UO	25,8 mm	28 mm	1 198,2 mm	1 205,3 mm	1 212,4 mm
15.5W 840 T8					

MASTER Value LEDtube T8

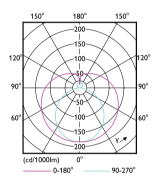
Données photométriques



General uniform lighting - MAS LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 840 T8

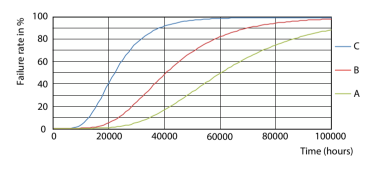


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W $840\,T8$



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 840 T8

Durée de vie



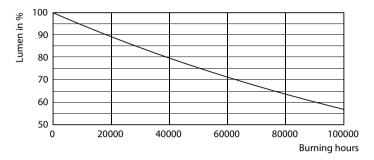
70000 60000 E 50000 B 30000 B 2 20000 10000 A B C Tc(°C)

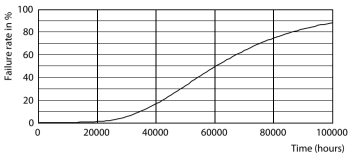
FailureRate

LifetimeVsTc

MASTER Value LEDtube T8

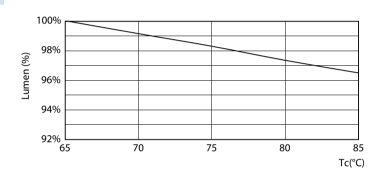
Durée de vie





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 840 T8

Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 840 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.