



MASTER Value LEDtube T8



MASTER LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 840 T8

En tant que solution LED hautes performances, le tube LED MASTER Value de qualité professionnel est idéal pour remplacer les lampes fluorescentes T8 à l'aide d'un ballast EM ou pour une installation directe sur le secteur. Ce produit offre un effet lumineux uniforme pour tout l'éclairage général, ainsi qu'une efficacité énergétique immédiate, ce qui en fait une solution respectueuse de l'environnement.

Données du produit

Caractéristiques générales				
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]			
Conforme à la directive RoHS UE	Oui 60000 h 200000X			
Durée de vie nominale (nom.)				
Cycle d'allumage				
Référence de mesure du flux	Sphere			
Photométries et Colorimétries				
Code couleur	840 [CCT de 4 000 K]			
Angle d'émission du faisceau (nom.)	190 °			
Flux lumineux (nom.)	2500 lm			
Couleur	Blanc brillant (CW)			
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K 161.00 lm/W <6			
Efficacité lumineuse (valeur nominale)				
Variation des coordonnées trichromatiques en				
fonction du temps de fonctionnement				
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80			
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %			

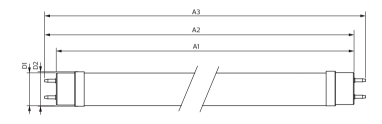
Caractéristiques électriques			
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		
Puissance (valeur nominale)	15.5 W		
Courant lampe (max.)	73 mA		
Courant lampe (min.)	67 mA		
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s		
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux	0.5 s		
(nom.)			
Facteur de puissance (nom.)	0.9		
Tension (nom.)	220-240 V		
Températures			
Température ambiante (max.)	45 °C		
Température ambiante (min.)	-20 °C		
Température de stockage (max.)	65 °C		
Température de stockage (min.)	-40 °C		
Température maximale du boitier (nom.)	60 °C		

MASTER Value LEDtube T8

Gestion et gradation			
avec gradation	Non		
Matériaux et finitions			
Finition de l'ampoule	Dépoli		
Matériaux des ampoules	Glass		
Longueur du produit	1200 mm		
Forme de l'ampoule	Tube, double extrémité		
Normes et recommandations			
Classe d'efficacité énergétique	С		
Produit à faible consommation	oui		
Marques d'homologation	RoHS compliance TUV Déclaration		
	CE Certificat KEMA		
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	16 kWh		

Numéro d'enregistrement EPREL	403665
Données logistiques	
Code de produit complet	871951431682900
Nom du produit de la commande	MASTER LEDtube VLE 1200mm UO
	15.5W 840 T8
Code barre produit	8719514316829
Code de commande	31682900
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002997702
Poids net (pièce)	0.210 kg

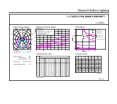
Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	А3
MASTER LEDtube VLE	25.8 mm	28 mm	1198.2 mm	1205.3 mm	1212.4 mm
1200mm UO 15.5W 840 T8					

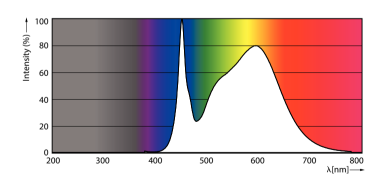
MASTER LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 840 T8

Données photométriques





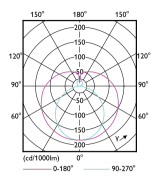
LEDtube MAS 15,5W G13 2500lm 840



LEDtube MAS 15,5W G13 2500lm 840

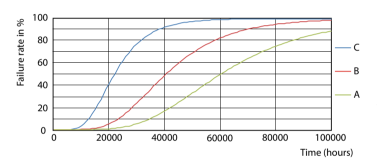
MASTER Value LEDtube T8

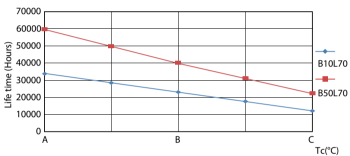
Données photométriques



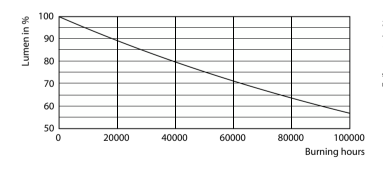
LEDtube MAS 15,5W G13 2500lm

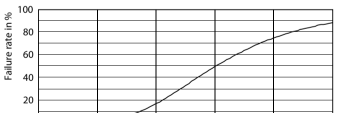
Durée de vie





LEDtube_60K_FailureRate





60000

40000

20000

LEDtube_60K

LEDtube_60K

3

LEDtube_60K_LifetimeVsTc

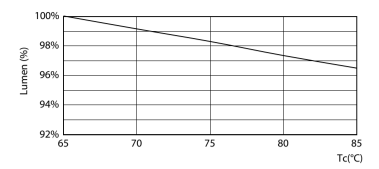
80000

100000

Time (hours)

MASTER Value LEDtube T8

Durée de vie



LEDtube MAS 15,5W 60K LumenVsTc



© 2022 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 accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.