

MasterConnect LEDtube EM/secteur T8

MASTERConnect LEDtube IA 1200mm UO 16.5W840 T8

Le Philips MasterConnect LEDtube EM/Secteur T8 signifie une mise à niveau aisée vers un système d'éclairage connecté. Sa technologie de réseau maillé 2,4 GHz lui permet de s'intégrer sans fil avec plusieurs appareils de contrôle, tels que des détecteurs et des interrupteurs. Résultat : encore plus d'économies et une flexibilité accrue dans votre espace. Du fait de la gradation, de la détection de présence ou de la prise en compte de la lumière du jour, les lampes permettent de réaliser au moins 50 % d'économie, grâce à la technologie MasterConnect.

Données du produit

Caractéristiques générales			
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		
Conforme à la directive RoHS UE	Oui		
Durée de vie nominale (nom.)	50000 h		
Cycle d'allumage	200000X		
Photométries et Colorimétries			
Code couleur	840 [CCT de 4000K]		
Angle d'émission du faisceau (nom.)	160°		
Flux lumineux (nom.)	2500 lm		
Couleur	Blanc brillant (CW)		
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	151,52 lm/W		

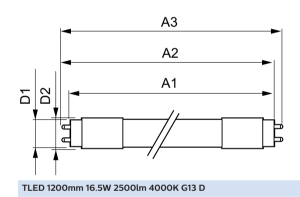
Variation des coordonnées trichromatiques en	<6
fonction du temps de fonctionnement	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	83
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	16,5 W
Courant lampe (max.)	76 mA
Courant lampe (min.)	69 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

MasterConnect LEDtube EM/secteur T8

Tension (nom.)	220-240 V		
Températures			
T-ambiante (max.)	45 ℃		
Température ambiante (min.)	-20 °C		
Température de stockage (max.)	65 °C		
Température de stockage (min.)	-40 °C		
Température maximum du boitier (nom.)	45 °C		
Gestion et gradation			
avec gradation	Variateur sans fil		
Matériaux et finitions			
Longueur du produit	1200 mm		
Normes et recommandations			
Classe énergétique	A++		

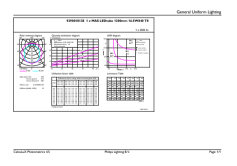
Produit à faible consommation	oui
Marques d'homologation	Déclaration CE RoHS compliance
	Certificat KEMA
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	17 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871869677344400
Nom du produit de la commande	MASTERConnect LEDtube IA 1200mm
	UO 16.5W840 T8
Code barre produit (EAN)	8718696773444
Code de commande	77344400
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001813802
Poids net (pièce)	0,251 kg

Schéma dimensionnel

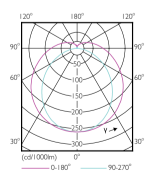


Product	D1	D2	A1	A2	А3
MASTERConnect LEDtube	25,7	28 mm	1199,4	1205,3	1212,4
IA 1200mm UO 16.5W840	mm		mm	mm	mm
Т8					

Données photométriques



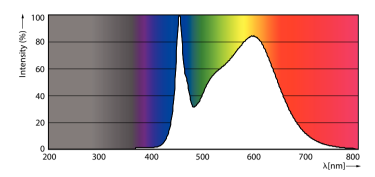




16-5W G13 830 3000K

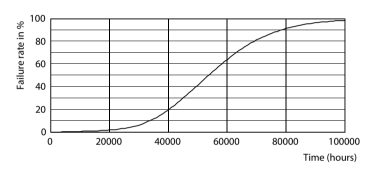
MasterConnect LEDtube EM/secteur T8

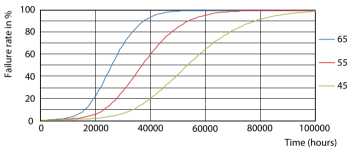
Données photométriques



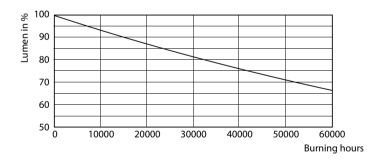
16-5W G13

Durée de vie

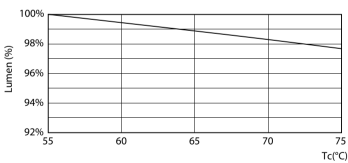










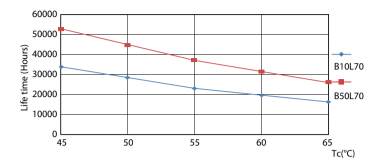


16-5W G13

16-5W G13

MasterConnect LEDtube EM/secteur T8

Durée de vie



16-5W G13



© 2020 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.