

MasterConnect LEDtube EM/secteur T8

MAScon 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]		
Marquage RoHS	RoHS mark		
Durée de vie nominale (nom.)	50000 h		
Cycle d'allumage	200000X		
B50L70	50000 h		
Photométries et Colorimétries			
Code couleur	840 [CCT de 4000 K (841)]		
Angle d'émission du faisceau (nom.)	160 °		
Flux lumineux (nom.)	2500 lm		
Flux lumineux (nominal) (nom.)	2500 lm		
Angle du faisceau nominale	160 °		
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K		

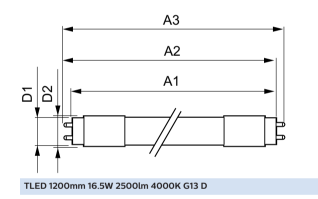
Variation des coordonnées trichromatiques en	<6
fonction du temps de fonctionnement	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	83
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	16.5 W
Courant lampe (max.)	76 mA
Courant 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 °C		
Température ambiante (min.)	-20 °C		
Température de stockage (max.)	65 °C		
Température de stockage (min.)	-40 °C		
Température maximum du boitier (nom.)	45 °C		
Matériaux et finitions			
Longueur du produit	1200 mm		
Normes et recommandations			
Produit à faible consommation	oui		
Marques d'homologation	Déclaration CE RoHS compliance		
	Certificat KEMA		

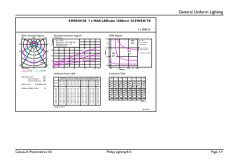
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	17 kWh		
Données logistiques			
Code de produit complet	871869677344400		
Désignation Produit	MAScon LEDtube IA 1200mm UO		
	16.5W840 T8		
Code barre produit (EAN)	8718696773444		
Code de commande	77344400		
Unité d'emballage	1		
Conditionnement par carton	10		
Code industriel (12NC)	929001813802		
Poids net (pièce)	0,251 kg		

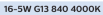
Schéma dimensionnel

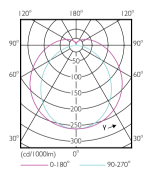


Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAScon LEDtube IA	25,7 mm	28 mm	1199,4 mm	1205,3 mm	1212,4 mm
1200mm UO 16.5W840 T8					

Données photométriques



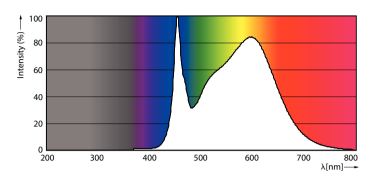




16-5W G13 830 3000K

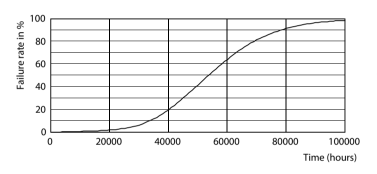
MasterConnect LEDtube EM/secteur T8

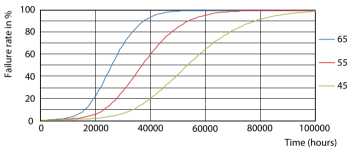
Données photométriques



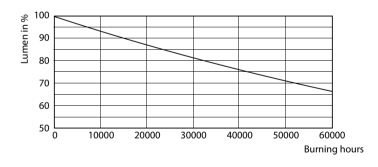
16-5W G13

Durée de vie

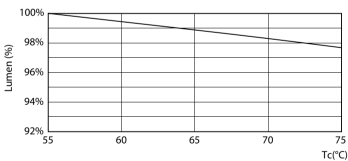










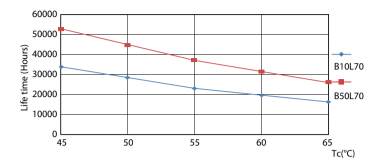


16-5W G13

16-5W G13

MasterConnect LEDtube EM/secteur T8

Durée de vie



16-5W G13



© 2019 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.