



MASTER LEDtube Sensor 1200mm HO 16.5W865 T8

La lampe Philips MASTER LEDtube intègre une source LED dans un corps qui reprend les dimensions des lampes fluorescentes classiques. Sa conception unique permet de créer une apparence visuelle parfaitement uniforme qu'il n'est pas possible de distinguer du fluorescent traditionnel. Convient aux utilisateurs qui recherchent le meilleur rapport qualité/prix avec un budget limité et souhaitent remplacer leurs lampes pour obtenir un meilleur effet lumineux et une durée de vie plus longue.

Données du produit

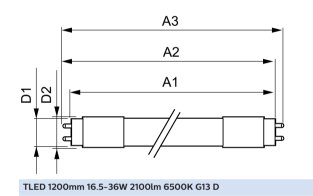
Caractéristiques générales		
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	
Durée de vie nominale (nom.)	50000 h	
Cycle d'allumage	200000X	
Photométries et Colorimétries		
Code couleur	865 [CCT de 6500 K]	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	240 °	
Flux lumineux (nom.)	2100 lm	
Couleur	Lumière du jour	
Température de couleur proximale (nom.)	6500 K	
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	127,00 lm/W	
Variation des coordonnées trichromatiques en	<6	
fonction du temps de fonctionnement		
Indice de rendu des couleurs (nom.)	83	

LIME à la fin de la directe de vie neminale (nem)	70.0/
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.)	85 mA
Courant lampe (min.)	65 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	
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.)	55 °C		
Gestion et gradation			
avec gradation	Oui		
Matériaux et finitions			
Matériaux des ampoules	Glass		
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		

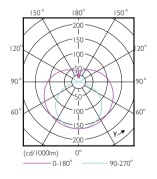
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	17 kWh			
Données logistiques				
Code de produit complet	871869680604300			
Nom du produit de la commande	MASTER LEDtube Sensor 1200mm HO			
	16.5W865 T8			
Code barre produit (EAN)	8718696806043			
Code de commande	80604300			
Unité d'emballage	1			
Conditionnement par carton	10			
Code industriel (12NC)	929001878602			
Poids net (pièce)	0,215 kg			

Schéma dimensionnel

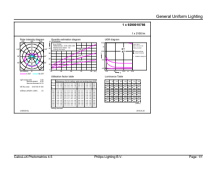


Product	D1	D2	A1	A2	А3
MASTER LEDtube Sensor	25,8 mm	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1213,6 mm
1200mm HO 16.5W865 T8					

Données photométriques

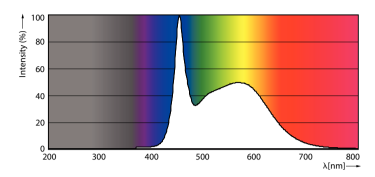






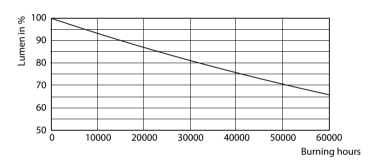
16-5W G13 865 6500K

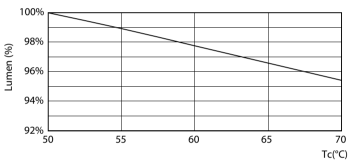
Données photométriques

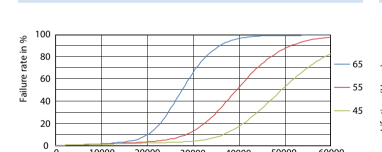


16-5W G13

Durée de vie







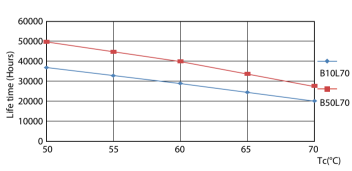
30000

40000

50000

60000

Time (hours)



16-5W G13

10000

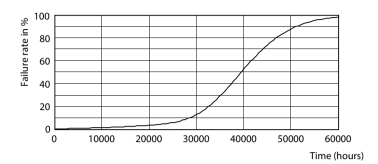
20000

16-5W G13

16-5W G13

16-5W G13

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.