



MASTER LEDtube Sensor 1500mm HO 24W840 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.

Mises en garde et sécurité

• -

Données du produit

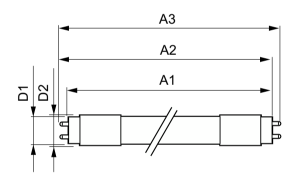
Informations générales				
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]			
Durée de vie nominale	50.000 h			
Nombre de cycles d'allumage	200.000			
Type de lampe	LED			
Conforme à RoHS	Oui			
Données techniques de l'éclairage				
Code couleur	840 [CCT of 4000K]			
Angle du faisceau (nom.)	240 degré(s)			
Flux lumineux	3.100 lm			
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)			
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K			
Efficacité lumineuse (nominale)	129,00 lm/W			
Cohérence des couleurs	<6			

Indice de rendu de couleur (IRC)	83	
LLMF à la fin de la durée de vie nominale	70 %	
(nom.)		
Fonctionnement et électricité		
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Consommation électrique	24 W	
Courant lampe (max.)	118 mA	
Courant lampe (min.)	98 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	

Température				
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C			
Température maximale du produit (nom.)	60 °C			
Commandes et gradation				
Variation de l'intensité lumineuse	Oui			
Mécanique et boîtier				
Matériaux des lampes	Verre			
Longueur du produit	1.500 mm			
Forme de la lampe	Tube, double extrémité			
Approbation et application				
Produit à faible consommation	Oui			
Homologation	Marquage CE Conformité à la directive			
	RoHS Certificat KEMA Keur			
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	24 kWh			
·	·			

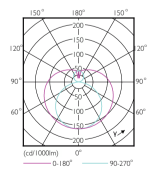
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MAS LEDtube Sensor 1500mm HO
	24W840 T8
Nom de produit complet	MASTER LEDtube Sensor 1500mm HO
	24W840 T8
Code EOC	871869680606700
Code de commande	80606700
Code 12NC	929001878702
Code de commande local	80606700
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696806067
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696806074

Schéma dimensionnel

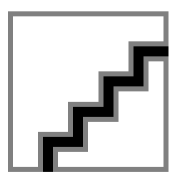


Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube Sensor 1500mm HO	25,8 mm	28 mm	1.500 mm	1.507,1 mm	1.514,2 mm
24W840 T8					

Données photométriques

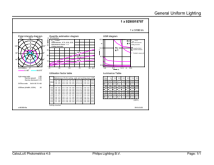


Light Distribution Diagram - MAS LEDtube Sensor 1500mm HO 24W840 T8



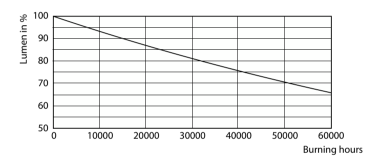
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube Sensor 1500mm HO $24W840\,T8$

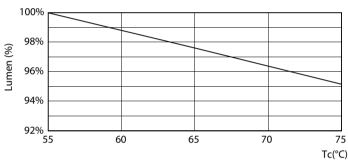
Données photométriques



General uniform lighting - MAS LEDtube Sensor 1500mm HO 24W840 T8

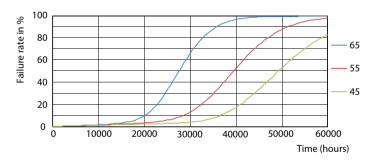
Durée de vie

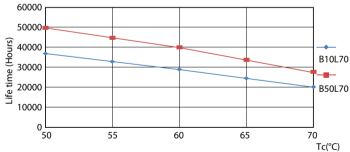




Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube Sensor 1500mm HO 24W840 T8





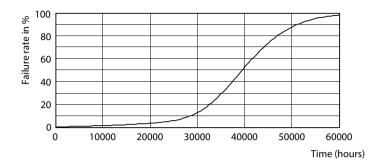


Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube Sensor 1500mm HO 24W840 T8

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube Sensor 1500mm HO 24W840 T8

3

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube Sensor 1500mm HO 24W840 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.