





MASTER LEDtube HF 1500mm UO 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. Ce produit est la solution idéale pour le remplacement dans les applications d'éclairage général.

Mises en garde et sécurité

• Remarques : L'efficacité énergétique globale et la distribution de lumière de toute installation utilisant ces lampes dépendent de la conception de l'installation.

Données du produit

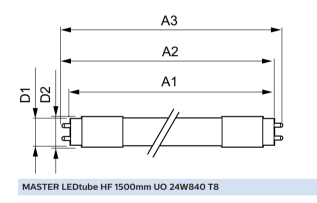
Caractéristiques générales	
Culot	G13 ROT (Rotating) [Medium Bi-Pin
	Fluorescent]
Marquage CE	Oui
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	60000 h
Cycle d'allumage	50000
Référence de mesure du flux	Sphere
Niveau	MASTER
Photométries et colorimétries	
Code couleur	840 [CCT de 4 000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	160 °
Flux lumineux (nom.)	3700 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K

Efficacité lumineuse (valeur nominale)	154 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	20000-75000 Hz
Puissance (valeur nominale)	24 W
Courant lampe (max.)	750 mA
Courant lampe (min.)	300 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.)	30-80 V
Températures	
Température ambiante (max.)	45 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (plage)	-40 °C à 65 °C
Température de stockage (max.)	65 °C
Température de stockage (min.)	-40 °C
Température maximale du boitier (nom.)	55 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux des ampoules	Plastique
Longueur du produit	1500 mm
Forme de l'ampoule	Tube, double extrémité
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	D

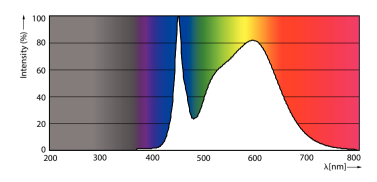
Produit à faible consommation	oui
Marques d'homologation	RoHS compliance TUV Déclaration CE
	Certificat KEMA
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	24 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	387376
Données logistiques	
Code de produit complet	871869668802100
Nom du produit de la commande	MASTER LEDtube HF 1500mm UO
	24W840 T8
Code barre produit	8718696688021
Code de commande	68802100
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001300302
Net Weight (Piece)	0,450 kg

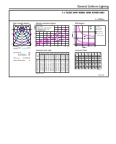
Schéma dimensionnel





Données photométriques

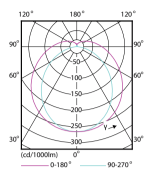




MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8

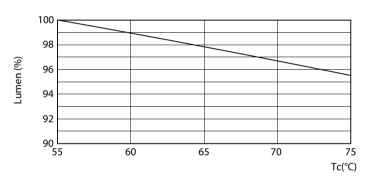
MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8

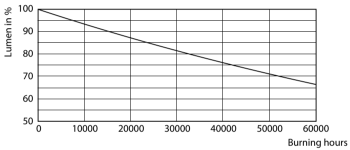
Données photométriques



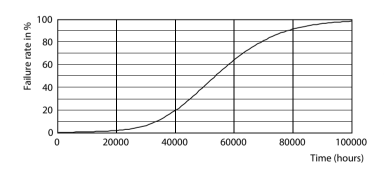
LEDtube HF 1200mm 1500mm UO T8

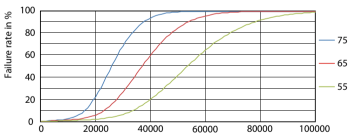
Durée de vie





LEDtube HF 1500mm HO-UO 20-24W G13 830-865 T8





LEDtube HF 1200mm 1500mm UO T8

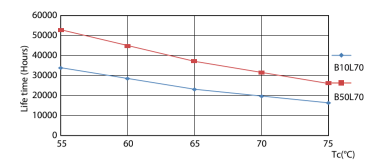
LEDtube HF HO-UO 14-24W G13 830-865 T8

3

LEDtube HF 1500mm 26W G5 T5

Time (hours)

Durée de vie



LEDtube HF HO-UO 14-24W G13 830-865 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.