



Tube LED MASTER LEDtube InstantFit HF T5



Master LEDtube HF 900mm HO 18.5W 840 T5

Philips MASTER LEDtube intègre une source lumineuse LED dans un facteur de forme fluorescent traditionnel. Son design unique crée un aspect visuel parfaitement uniforme, qui ne se distingue pas des fluorescents traditionnels. Ces tubes d'éclairage T5 constituent le choix idéal pour obtenir des performances absolues et sont conçus pour résister aux conditions quotidiennes. Avec des économies inégalées grâce à une faible consommation d'énergie et une durée de vie exceptionnellement longue, ces tubes LED T5 constituent le choix idéal pour toutes les applications exigeantes.

Données du produit

Caractéristiques générales				
Type de lampe	LED			
Référence de mesure de flux	Sphere			
Nombre de cycles d'allumage	50 000			
Durée de vie nominale	60 000 h			
Culot	G5 [G5]			
Photométries et colorimétries				
Code couleur	840 [CCT of 4000K]			
Angle du faisceau (nom.)	200 degré(s)			
Flux lumineux	2 800 lm			
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)			
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K			
Efficacité lumineuse (nominale)	151 lm/W			

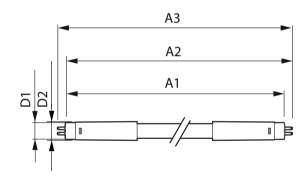
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale	70 %
(nom.)	
Caractéristiques électriques	
Fréquence linéaire	30K to 100K Hz
Fréquence d'entrée	30K à 100K Hz
Consommation électrique	18,5 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	60-100 V

Tube LED MASTER LEDtube InstantFit HF T5

Températures					
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C				
Température maximale du produit (nom.)	60 ℃				
Gestion et gradation					
Variation de l'intensité lumineuse	Oui - Vérifiez la compatibilité du ballas				
Matériaux et finitions					
Finition ampoule	Dépoli				
Matériaux des lampes	Verre				
Longueur du produit	900 mm				
Forme de la lampe	Tube, double extrémité				
Normes et recommandations					
Classe d'efficacité énergétique	D				
Produit à faible consommation	Oui				
Homologation	Conformité RoHS TUV Marquage CE				
	Certificat Keur KEMA				

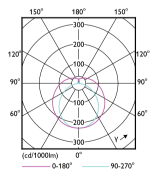
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	19 kWh			
Numéro d'enregistrement EPREL	1407661			
Marquage CE	Oui			
Conforme à RoHS	Oui			
Données logistiques				
Code EOC	872016916315700			
Nom du produit de la commande	MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W			
	840 T5			
Code de commande	16315700			
Quantité par pack	1			
Conditionnement par carton	10			
Code 12NC	929003596602			
Nom de produit complet	Master LEDtube HF 900mm HO 18.5V			
	840 T5			
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169163164			

Schéma dimensionnel

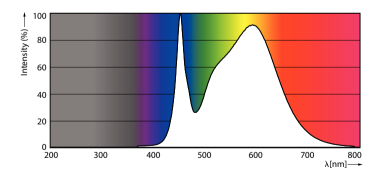


Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W	15,5 mm	16/19 mm	849 mm	856 mm	863 mm
840 T5					

Données photométriques



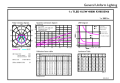




Spectral Power Distribution Colour

Tube LED MASTER LEDtube InstantFit HF T5

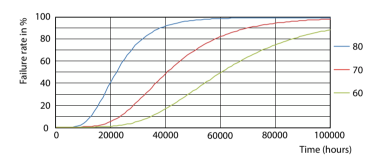
Données photométriques

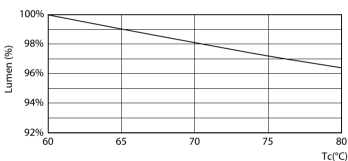


Calculus Photometrics 4.5 Philips Lighting S.V. Page: 171

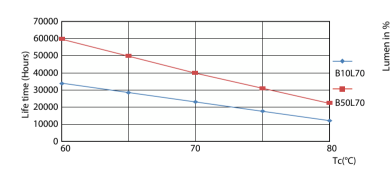
General uniform lighting - MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 840 T5

Durée de vie

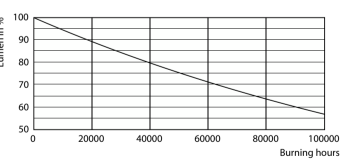




Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

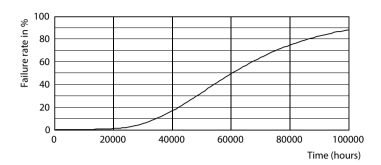


Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 840 T5

Tube LED MASTER LEDtube InstantFit HF T5

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 840 T5



© 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.