



Tube LED MASTER LEDtube InstantFit HF T5

Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5 OE

La lampe Philips MASTER LEDtube InstantFit T5 intègre une source lumineuse LED dans le format d'une lampe fluorescente classique. Sa conception unique permet de créer une apparence visuelle parfaitement uniforme qu'il n'est pas possible de distinguer du fluorescent traditionnel. La lampe MASTER LEDtube InstantFit T5 et la solution idéale pour les clients ayant des exigences plus élevées en termes de flux lumineux et qui recherchent le meilleur rapport qualité/durée de vie.Économies d'énergie et plus longue durée de vie avec un délai de récupération et un coût total de possession intéressants.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G5 [G5]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	60000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	26-49W
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	840 [CCT de 4 000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	200°
Flux lumineux (nom.)	3900 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	150,00 lm/W

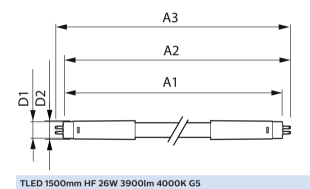
Variation des coordonnées trichromatiques en	<6
fonction du temps de fonctionnement	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	20 K à 140 K Hz
Puissance (valeur nominale)	26 W
Courant lampe (max.)	420 mA
Courant lampe (min.)	150 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

Tube LED MASTER LEDtube InstantFit HF T5

Tension (nom.)	60-120 V
Températures	
Température ambiante (max.)	45 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (max.)	65 °C
Température de stockage (min.)	-40 °C
Température maximale du boitier (nom.)	50 ℃
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui - Vérifiez la compatibilité du
	ballast
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Dépoli
Matériaux des ampoules	Glass
Longueur du produit	1500 mm
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A++

Produit à faible consommation	oui
Marques d'homologation	RoHS compliance Déclaration CE
	Certificat KEMA
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	31 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871869974959000
Nom du produit de la commande	Master LEDtube HF 1500mm HO 26W
	840 T5 OE
Code barre produit	8718699749590
Code de commande	74959000
Code de commande local	74959000
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002352402
Poids net (pièce)	0,380 kg

Schéma dimensionnel



Product Master LEDtube HF 1500mm 15,5 mm 19 mm 1449 mm 1456 mm 1463 mm HO 26W 840 T5 OE

D2

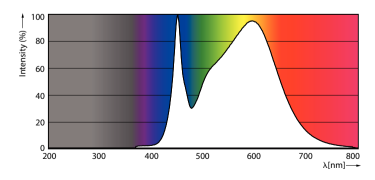
A1

A2

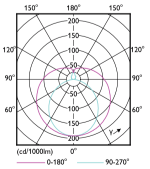
АЗ

D1

Données photométriques



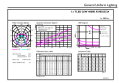




LEDtube MAS 26W G5 3700lm

Tube LED MASTER LEDtube InstantFit HF T5

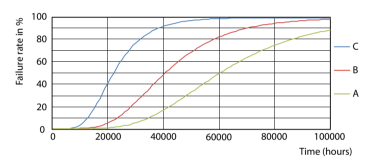
Données photométriques

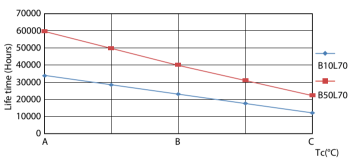


Calculus Photometrics 4.5 Philips Lighting Scy. Pages 191

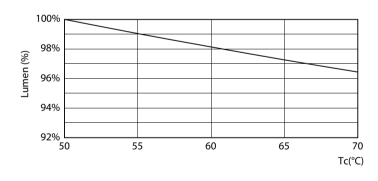
LEDtube MAS 26W G5 3900lm 840 1500mm

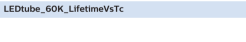
Durée de vie

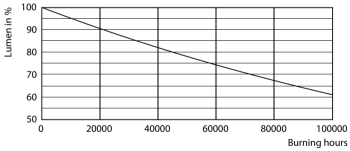




LEDtube_60K_FailureRate







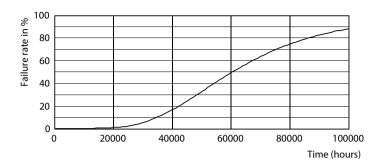
LEDtube 26W 60K LumenVsTc 2

LEDtube_60K

3

Tube LED MASTER LEDtube InstantFit HF T5

Durée de vie



LEDtube_60K



© 2021 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.