



# Tube LED MASTER LEDtube InstantFit HF T5

### Master LEDtube HF 1200mm 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	26-54W
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

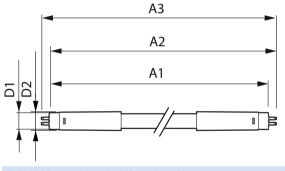
Variation des coordonnées trichromatiques en	<6
fonction du temps de fonctionnement	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	30 K à 60 K Hz
Puissance (valeur nominale)	26 W
Courant lampe (max.)	620 mA
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

# **Tube LED MASTER LEDtube InstantFit HF T5**

Tension (nom.)	20-90 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.)	55 ℃
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	1200 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	871869974953800
Nom du produit de la commande	Master LEDtube HF 1200mm HO 26W
	840 T5 OE
Code barre produit	8718699749538
Code de commande	74953800
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002352102
Poids net (pièce)	0,240 kg

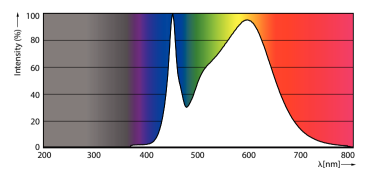
#### Schéma dimensionnel



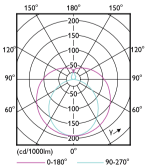
TLED 1200mm HF 26W 3900lm 4000K G5



#### Données photométriques



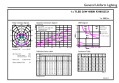
LEDtube MAS 26W G5 3900lm 840



LEDtube MAS 26W G5 3700lm

# **Tube LED MASTER LEDtube InstantFit HF T5**

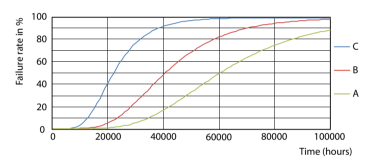
#### Données photométriques

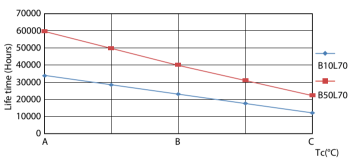


Calculus Photographics 4.5 Philips Lighting B.V. Page: UT

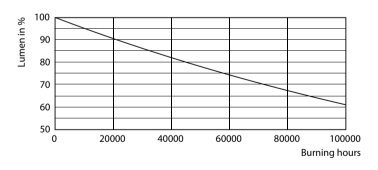
LEDtube MAS 26W G5 3900lm 840 1200mm

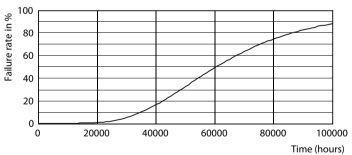
#### Durée de vie





LEDtube\_60K\_FailureRate





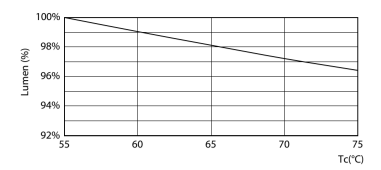
LEDtube\_60K

LEDtube\_60K

LEDtube\_60K\_LifetimeVsTc

# **Tube LED MASTER LEDtube InstantFit HF T5**

#### Durée de vie



LEDtube 26W 60K LumenVsTc 1



© 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.