



Tube LED MASTER LEDtube InstantFit HF T5



Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 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

Informations générales			
Culot	G5		
Durée de vie nominale	60 000 h		
Nombre de cycles d'allumage	50 000		
Type de lampe	LED		
Référence de mesure de flux	Sphere		
Données techniques de l'éclairage			
Code couleur	840 [CCT of 4000K]		
Angle du faisceau (nom.)	200 degré(s)		
Flux lumineux	3 000 lm		
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)		
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	150 lm/W		

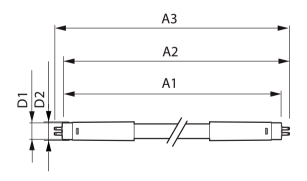
Cohérence des couleurs	<6				
Indice de rendu de couleur (IRC)	80				
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %				
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0				
Fonctionnement et électricité					
Fréquence linéaire	30K to 100K Hz				
Fréquence d'entrée	30K à 100K Hz				
Consommation électrique	20 W				
Courant lampe (max.)	350 mA				
Courant lampe (min.)	150 mA				
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s				
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s				
Facteur de puissance (fraction)	0.92				

Tube LED MASTER LEDtube InstantFit HF T5

Tension (nom.)	80-130 V		
Alternative LED puissance d'une lampe	35 W		
fluorescente			
Courant d'appel sur secteur	-		
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A –	-		
Secteur			
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	-		
sans condensateur de compensation.			
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	-		
avec condensateur de compensation.			
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A –	-		
Secteur			
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	-		
sans condensateur de compensation.			
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	-		
avec condensateur de compensation.			
Compatibilité des ballasts	HF		
Température			
Température maximale du produit (nom.)	65 °C		
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Oui – Vérifier la compatibilité du		
	ballast		
Mécanique et boîtier			
Finition ampoule	Dépoli		
Matériaux des lampes	Verre		
Longueur du produit	1 500 mm		

Forme de la lampe	T5		
Poids net (pièce)	0,196 kg		
Approbation et application			
Classe d'efficacité énergétique	D		
Produit à faible consommation	Oui		
Homologation	Conformité à la directive RoHS		
	Certificat KEMA Keur		
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	20 kWh		
Numéro d'enregistrement EPREL	1384138		
Marquage CE	Oui		
Conforme à RoHS	Oui		
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C		
Données du produit			
Nom du produit de la commande	MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W		
	840 T5		
Nom de produit complet	Master LEDtube HF 1500mm HE		
	20W 840 T5		
Code EOC	871869674337900		
Code de commande	74337900		
Code 12NC	929001391402		
Numérateur - Quantité par kit	1		
Code EAN – Produit/Boîte	8718696743379		
Conditionnement par carton	10		
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696743386		

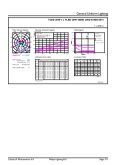
Schéma dimensionnel



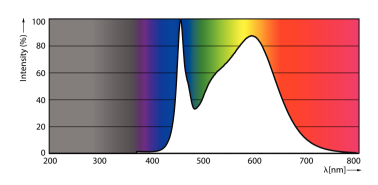
Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube HF 1500mm HE	15,5 mm	18,8 mm	1 449 mm	1 456,1 mm	1 463,2 mm
20W 840 T5					

Tube LED MASTER LEDtube InstantFit HF T5

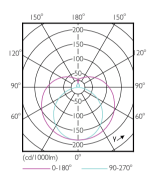
Données photométriques



General uniform lighting - MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5

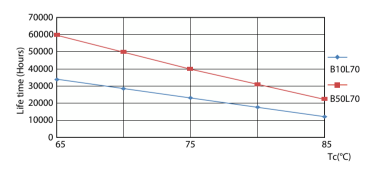


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5

Durée de vie



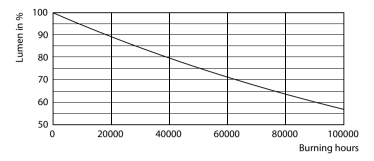
85 100 80 80 85 40 20 0 0 20000 40000 60000 80000 1000000 Time (hours)

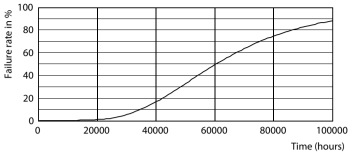
LifetimeVsTc

FailureRate

Tube LED MASTER LEDtube InstantFit HF T5

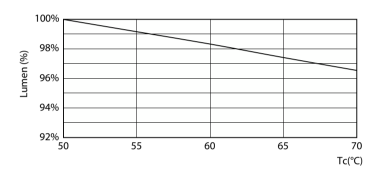
Durée de vie





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5



© 2024 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.