



Tube LED MASTER LEDtube InstantFit HF T5



Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 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	830 [CCT of 3000K]
Angle du faisceau (nom.)	200 degré(s)
Flux lumineux	2 300 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	139,00 lm/W
Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K

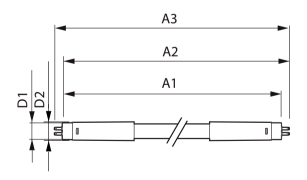
Cohérence des couleurs	<6		
Indice de rendu de couleur (IRC)	80		
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %		
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0		
Fonctionnement et électricité			
Fréquence linéaire	30K to 100K Hz		
Fréquence d'entrée	30K à 100K Hz		
Consommation électrique	16,5 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.)	70-120 V
Alternative LED puissance d'une lampe	28 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	
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
Température maximale du produit (nom.)	65 ℃
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	1 200 mm		
Forme de la lampe	T5		
Approbation et application			
Classe d'efficacité énergétique	E		
Produit à faible consommation	Oui		
Homologation	Conformité à la directive RoHS TUV		
	Marquage CE Certificat KEMA Keur		
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	17 kWh		
Numéro d'enregistrement EPREL	1384134		
Marquage CE	Oui		
Conforme à RoHS	Oui		
Données du produit			
Nom du produit de la commande	MAS LEDtube HF 1200mm HE		
	16.5W 830 T5		
Nom de produit complet	Master LEDtube HF 1200mm HE		
	16.5W 830 T5		
Code EOC	871869674329400		
Code de commande	74329400		
Code 12NC	929001391002		
Numérateur - Quantité par kit	1		
Poids net (pièce)	0,160 kg		
Code EAN – Produit/Boîte	8718696743294		
Conditionnement par carton	10		
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696743300		

Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube HF 1200mm HE	15,5 mm	18,8 mm	1 149 mm	1 156,1 mm	1 163,2 mm
16.5W 830 T5					

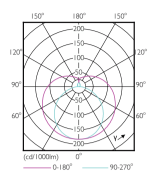
Tube LED MASTER LEDtube InstantFit HF T5

Données photométriques

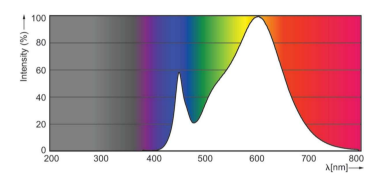


Calculat V Procuments 4.5 Philips Lighting B.V. Page 1

General uniform lighting - MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5

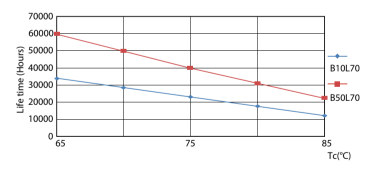


Light Distribution Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W $830\ T5$

Durée de vie



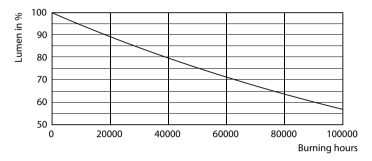
85 100 80 80 85 40 20 0 0 20000 40000 60000 80000 1000000 Time (hours)

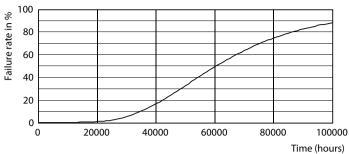
LifetimeVsTc

FailureRate

Tube LED MASTER LEDtube InstantFit HF T5

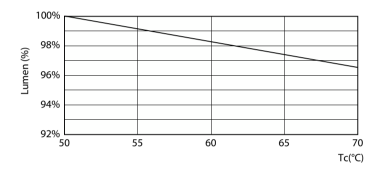
Durée de vie





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 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.