



Tube LED MASTER LEDtube InstantFit HF T5



Master LEDtube HF 600mm HE 8W 865 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	865 [CCT of 6500K]		
Angle du faisceau (nom.)	200 degré(s)		
Flux lumineux	1 050 lm		
Efficacité lumineuse (nominale)	131 lm/W		
Désignation de la couleur	Lumière naturelle froide		
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K		

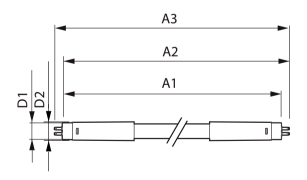
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	30K to 100K Hz
Fréquence d'entrée	30K à 100K Hz
Consommation électrique	8 W
Courant lampe (max.)	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.)	40-70 V
Alternative LED puissance d'une lampe	14 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 °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	600 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		
	Certificat KEMA Keur		
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh		
Numéro d'enregistrement EPREL	1384133		
Marquage CE	Oui		
Conforme à RoHS	Oui		
Données du produit			
Nom du produit de la commande	MAS LEDtube HF 600mm HE 8W		
	865 T5		
Nom de produit complet	Master LEDtube HF 600mm HE 8W		
	865 T5		
Code EOC	871869674327000		
Code de commande	74327000		
Code 12NC	929001390902		
Numérateur - Quantité par kit	1		
Poids net (pièce)	0,080 kg		
Code EAN – Produit/Boîte	8718696743270		
Conditionnement par carton	10		
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696743287		

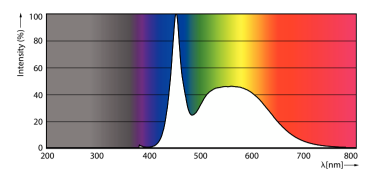
Schéma dimensionnel

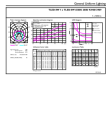


Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube HF 600mm HE 8W	15,5 mm	18,8 mm	549 mm	556,1 mm	563,2 mm
865 T5					

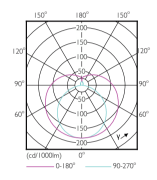
Tube LED MASTER LEDtube InstantFit HF T5

Données photométriques



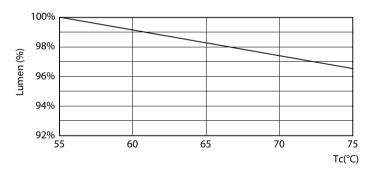


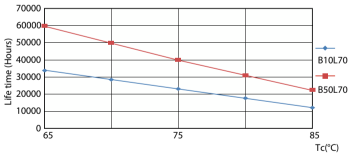
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 865 T5 General uniform lighting - MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 865 T5



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 865 T5

Durée de vie



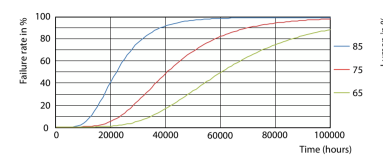


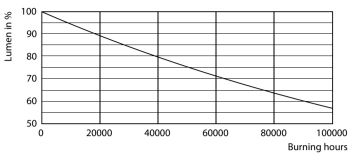
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 865 T5

LifetimeVsTc

Tube LED MASTER LEDtube InstantFit HF T5

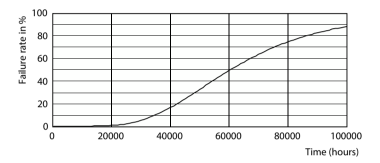
Durée de vie





FailureRate

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 865 T5



Life Expectancy Diagram



© 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.