



MASTER LED tube InstantFit HF T5



MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 840 T5

MASTER, LEDtube, T5, HF, 600 mm, 10.5 W, 24W TL5 HO, 4000 K, 1600 lm, CRI 80, 60000 h

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		Température de couleur corrélée (nom.)	
Culot	G5		4000 K
Durée de vie nominale	60.000 h	Efficacité lumineuse (nominale)	152 lm/W
Nombre de cycles d'allumage	50.000	Cohérence des couleurs	<6
Type de lampe	LEDtube	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Référence de mesure de flux	Sphere	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Garantie	5 ans	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Fréquence linéaire	10K to 120K Hz
Angle du faisceau (nom.)	200 degré(s)	Fréquence d'entrée	10K à 120K Hz
Flux lumineux	1.600 lm	Consommation électrique	10,5 W
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Courant lampe (max.)	350 mA
		Courant lampe (min.)	80 mA

MASTER LED tube InstantFit HF T5

Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	30-120 V
Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente	24W TL5 HO
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.)	55 °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
Poids net (pièce)	0.085 kg

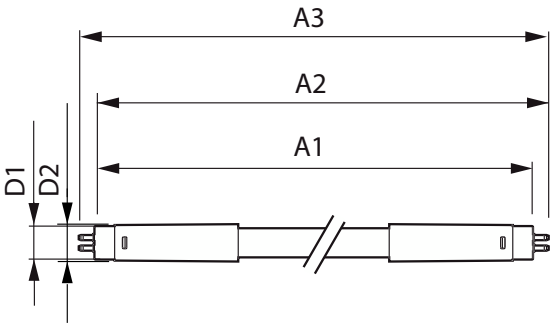
Approbation et application

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	11 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1407658
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 600mm HO 10.5W 840 T5
Nom de produit complet	MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 840 T5
Code EOC	872016916309600
Code de commande	8720169163096
Code 12NC	929003596302
Code de commande local	8720169163096
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169163096
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169163102

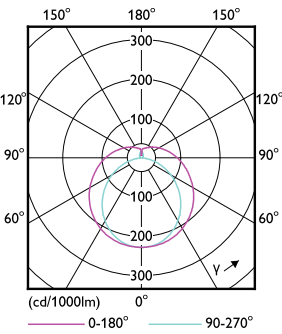
Schéma dimensionnel



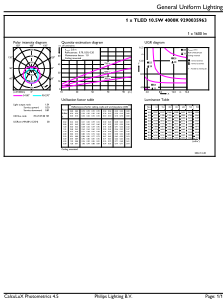
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 840 T5	15,5 mm	16/19 mm	549 mm	556 mm	563 mm

MASTER LED tube InstantFit HF T5

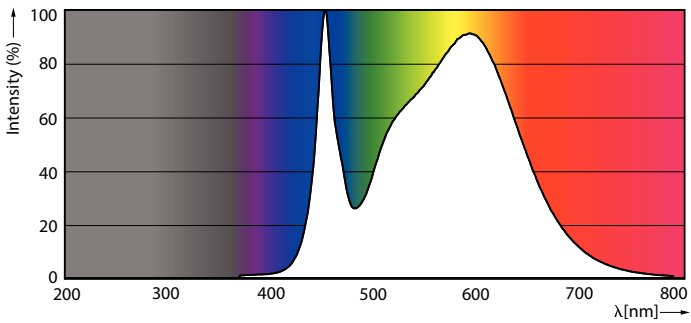
Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 840 T5

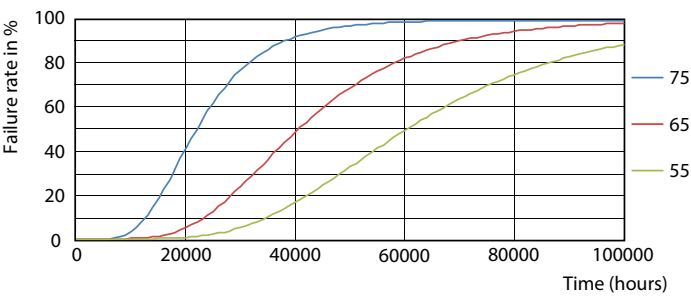


General uniform lighting - MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 840 T5

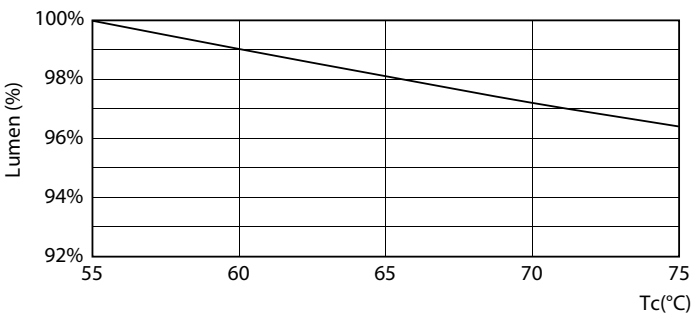


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 840 T5

Durée de vie



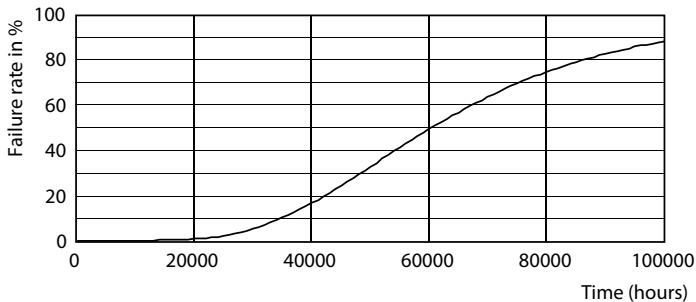
FailureRate



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 840 T5

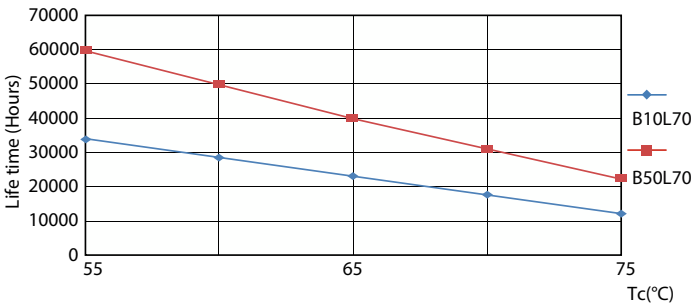
MASTER LED tube InstantFit HF T5

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 840 T5

Life Expectancy Diagram



LifetimeVsTc

