





MASTER LEDtube 600mm HE 7W 830 T5 EU

Le nouveau Philips Master LEDtube direct 230V T5 simplifie vos projets d'éclairage. Plus besoin de vérifier la technologie du balllast. Grâce à une conception unique, le Philips MASTER LEDtube direct 230V T5 s'installe sur des luminaires qui fonctionnent sur secteur. Tellement simple à utiliser!. Parfaitement sûr, fiable et facile à installer, le Philips MASTER LEDtube direct 230V T5 constitue une alternative idéale aux tubes fluorescents standard. Il offre le meilleur rapport qualité/durée de vie, avec une consommation d'énergie et des coûts de maintenance réduits.

Données du produit

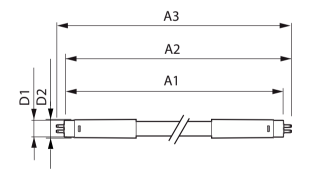
Informations générales				
Culot	G5			
Durée de vie nominale	50 000 h			
Nombre de cycles d'allumage	200 000			
Type de lampe	LED			
Référence de mesure de flux	Sphere			
Données techniques de l'éclairage				
Code couleur	830 [CCT of 3000K]			
Angle du faisceau (nom.)	200 degré(s)			
Flux lumineux	1 000 lm			
Désignation de la couleur	Blanc (WH)			
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K			
Efficacité lumineuse (nominale)	142 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 d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	7 W
Courant lampe (nom.)	32 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	220-240 V
Compatibilité des ballasts	Secteur
Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente	14 W
Courant d'appel sur secteur	4.5
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	160
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	254			
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.				
Température				
Température maximale du produit (nom.)	50 °C			
Commandes et gradation				
Variation de l'intensité lumineuse	Non			
Mécanique et boîtier				
Finition ampoule	Dépoli			
Matériaux des lampes	Verre			
Longueur du produit	600 mm			
Forme de la lampe	T5			
Poids net (pièce)	0,070 kg			
Approbation et application				
Classe d'efficacité énergétique	D			
Produit à faible consommation	Oui			
Homologation	Conformité à la directive RoHS			
	Certificat KEMA Keur			

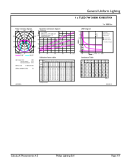
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	7 kWh			
Numéro d'enregistrement EPREL	1826568			
Marquage CE	Oui			
Conforme à RoHS	Oui			
Valeur de scintillement (PstLM)	1			
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4			
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C			
Conditions d'application				
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	Yes			
Données du produit				
Nom du produit de la commande	MAS LEDtube 600mm HE 7W 830			
	T5 EU			
Nom de produit complet	MASTER LEDtube 600mm HE 7W			
	830 T5 EU			
Code EOC	872016931169500			
Code de commande	31169500			
Code 12NC	929003795402			
Numérateur - Quantité par kit	1			
Code EAN – Produit/Boîte	8720169311695			
Conditionnement par carton	10			
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169311701			

Schéma dimensionnel

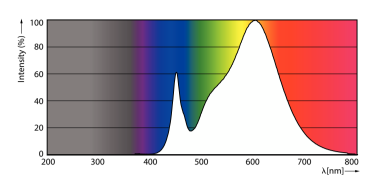


Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube 600mm HE 7W 830 T5	15,7 mm	19 mm	549 mm	556,1 mm	563,2 mm
EU					

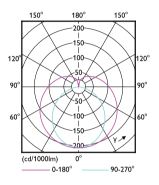
Données photométriques



General uniform lighting - MAS LEDtube 600mm HE 7W 830 T5 EU

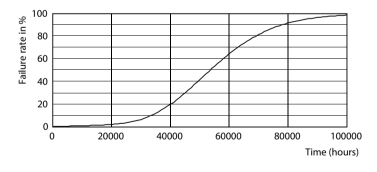


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 600mm HE 7W 830 T5 EU



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 600mm HE 7W 830 T5 EU

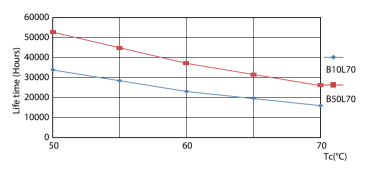
Durée de vie

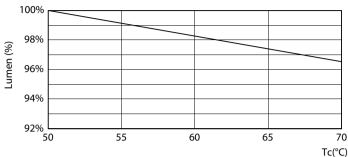


Life Expectancy Diagram

FailureRate

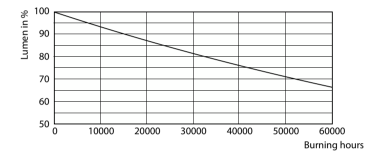
Durée de vie





LifetimeVsTc

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 600mm HE 7W 830 T5 EU



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 600mm HE 7W 830 T5 EU



© 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.