



MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5

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

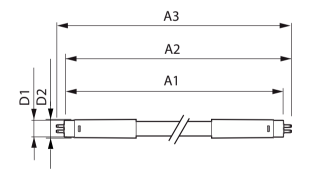
Informations générales				
Culot	G5			
Durée de vie nominale	50 000 h			
Nombre de cycles d'allumage	200 000			
Type de lampe	LED			
Référence de mesure de flux	Sphere			
Données techniques de l'éclairage				
Code couleur	865 [CCT of 6500K]			
Angle du faisceau (nom.)	200 degré(s)			
Flux lumineux	3 900 lm			
Efficacité lumineuse (nominale)	150 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 %			

Valeur de scintillement (PstLM)	1		
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4		
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0		
Fonctionnement et électricité			
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz		
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		
Consommation électrique	26 W		
Courant lampe (nom.)	125 mA		
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s		
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s		
Facteur de puissance (fraction)	0.92		
Tension (nom.)	220-240 V		
Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente 49 W			
Courant d'appel sur secteur	20		
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur 31			

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	50
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	Secteur
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 ℃
Température maximale du produit (nom.)	65 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Verre
Longueur du produit	1 500 mm
Forme de la lampe	T5
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	D

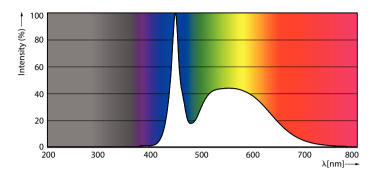
Produit à faible consommation	Oui			
Homologation	Conformité à la directive RoHS			
	TUV Marquage CE Certificat KEMA			
	Keur			
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	26 kWh			
Numéro d'enregistrement EPREL	1476413			
Marquage CE	Oui			
Conforme à RoHS	Oui			
Données du produit				
Nom du produit de la commande	MAS LEDtube 1500mm HO 26W			
	865 T5			
Nom de produit complet	MASTER LEDtube 1500mm HO			
	26W 865 T5			
Code EOC	871869681933300			
Code de commande	81933300			
Code 12NC	929001909002			
Numérateur - Quantité par kit	1			
Poids net (pièce)	0,285 kg			
Code EAN – Produit/Boîte	8718696819333			
Conditionnement par carton	10			
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696819340			
-				

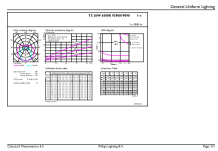
Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1500mm HO 26W 865	15,5 mm	17,1 mm	1 449 mm	1 456 mm	1 463 mm
T5					

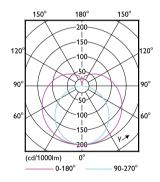
Données photométriques





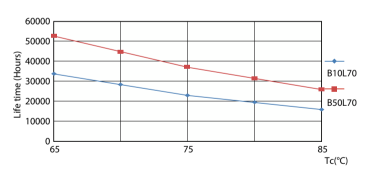
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5

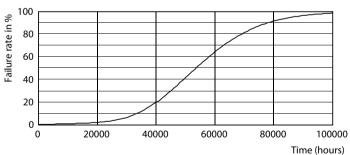
General uniform lighting - MAS LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5

Durée de vie

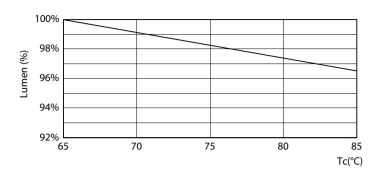


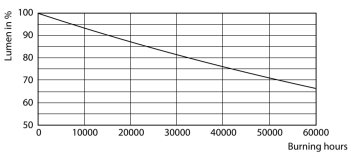


LifetimeVsTc

Life Expectancy Diagram

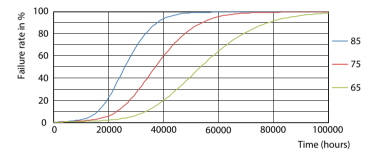
Durée de vie





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5



FailureRate



© 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.