



MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 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

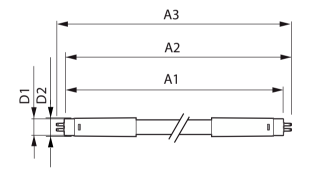
Informations générales				
Culot	G5			
Durée de vie nominale	50 000 h			
Nombre de cycles d'allumage	200 000			
Type de lampe	LED			
Référence de mesure de flux	Sphere			
Données techniques de l'éclairage				
Code couleur	830 [CCT of 3000K]			
Angle du faisceau (nom.)	200 degré(s)			
Flux lumineux	3 600 lm			
Désignation de la couleur	Blanc (WH)			
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K			
Efficacité lumineuse (nominale)	138 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 %			

Ságuritá photobiologique colon EN 62471	RG0
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGU
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	
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	1500 mm
Forme de la lampe	T5
Poids net (pièce)	0,285 kg
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	D
-	

Produit à faible consommation	Oui
Homologation	Conformité à la directive RoHS
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	26 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1476412
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 ℃
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MAS LEDtube 1500mm HO 26W
	830 T5
Nom de produit complet	MASTER LEDtube 1500mm HO
	26W 830 T5
Code EOC	871869681929600
Code de commande	81929600
Code 12NC	929001908802
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696819296
Conditionnement par carton	10
Conditionnement par carton Codes EAN/UPC - Boîte	10 8718696819302

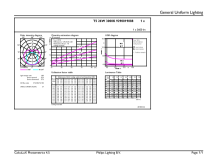
Schéma dimensionnel

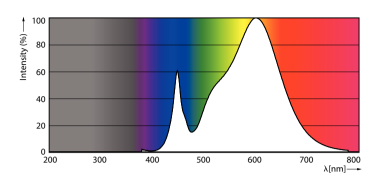


Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830	15,5 mm	17,1 mm	1449 mm	1 456 mm	1 463 mm
T5					

2

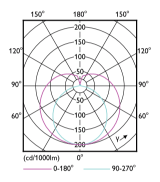
Données photométriques





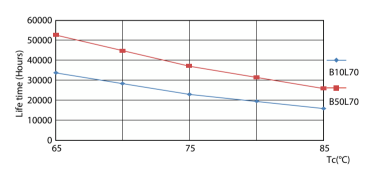
General uniform lighting - MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5

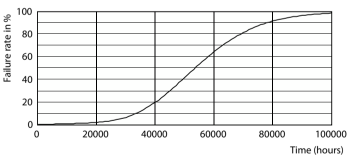




Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5

Durée de vie

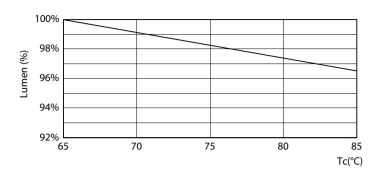


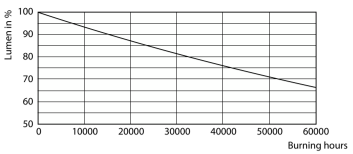


LifetimeVsTc

Life Expectancy Diagram

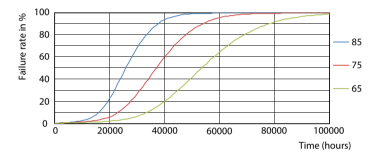
Durée de vie





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 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.