





MASTER LEDtube 1500mm UO 36W 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

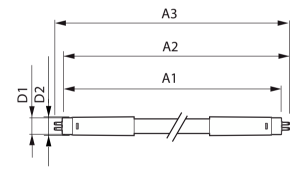
Informations générales				
Culot	G5			
Durée de vie nominale	50 000 h			
Nombre de cycles d'allumage	200 000			
Type de lampe	LED			
Référence de mesure de flux	Sphere			
Marquage CE	Oui			
Conforme à RoHS	Oui			
Données techniques de l'éclairage				
Code couleur	830 [CCT of 3000K]			
Angle du faisceau (nom.)	200 degré(s)			
Flux lumineux	5 200 lm			
Désignation de la couleur	Blanc (WH)			
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K			
Efficacité lumineuse (nominale)	144,00 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 %	
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	36 W	
Courant lampe (nom.)	160 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	
Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente 80 W		
Courant d'appel sur secteur	10.1	

Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	21
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Ballast	-
EM sans culot comp.	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Ballast	-
EM avec culot comp.	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	34
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Ballast	-
EM sans culot comp.	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Ballast	-
EM avec culot comp.	
Compatibilité des ballasts	Secteur
Température	
Température Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
	-20 °C à 45 °C 75 °C
Gamme de températures ambiantes	
Gamme de températures ambiantes	
Gamme de températures ambiantes Température maximale du produit (nom.)	
Gamme de températures ambiantes Température maximale du produit (nom.) Commandes et gradation	75 °C
Gamme de températures ambiantes Température maximale du produit (nom.) Commandes et gradation	75 °C
Gamme de températures ambiantes Température maximale du produit (nom.) Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse	75 °C
Gamme de températures ambiantes Température maximale du produit (nom.) Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Mécanique et boîtier	75 °C Non
Gamme de températures ambiantes Température maximale du produit (nom.) Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Mécanique et boîtier Finition ampoule	75 °C Non
Gamme de températures ambiantes Température maximale du produit (nom.) Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Mécanique et boîtier Finition ampoule Matériaux des lampes	75 °C Non Dépoli Verre

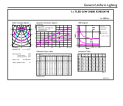
Approbation et application				
Classe d'efficacité énergétique	D			
Produit à faible consommation	Oui			
Homologation	Conformité à la directive RoHS			
	TUV Marquage CE Certificat KEMA			
	Keur			
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	000 h 36 kWh			
Numéro d'enregistrement EPREL	403646			
Données du produit				
Nom du produit de la commande	MAS LEDtube 1500mm UO 36W			
	830 T5			
Nom de produit complet	MASTER LEDtube 1500mm UO			
	36W 830 T5			
Code EOC	871951429050100			
Code de commande	29050100			
Code 12NC	929002474802			
Quantité par pack	1			
Code EAN – Produit/Boîte	8719514290501			
Conditionnement par carton	10			
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514290518			

Schéma dimensionnel



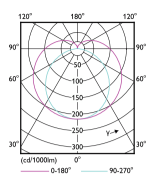
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1500mm UO 36W	15,5 mm	18,8 mm	1 449 mm	1 456,1 mm	1 463,2 mm
830 T5					

Données photométriques

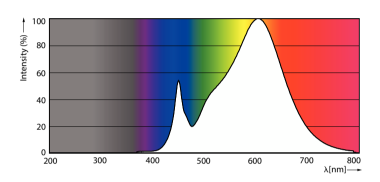


Calculus Phosametrics 4.5 Philips Lighary B.V. Fago: U

General uniform lighting - MAS LEDtube 1500mm UO 36W 830 T5

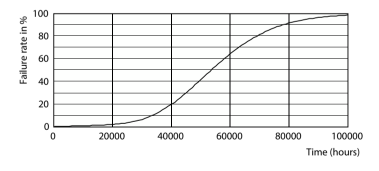


Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm UO 36W 830 T5

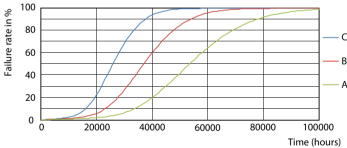


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1500mm UO 36W 830 T5

Durée de vie

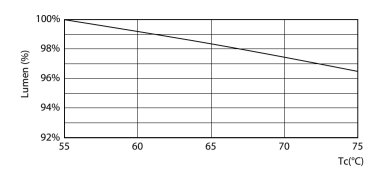


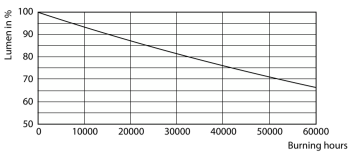
Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm UO 36W 830 T5



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm UO 36W 830 T5

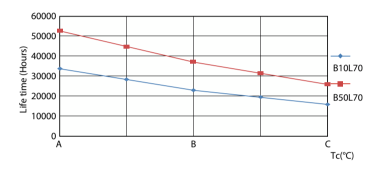
Durée de vie





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm UO 36W 830 T5

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm UO 36W 830 T5



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm UO 36W 830 T5



© 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.