

PHILIPS

Lighting

MASTER LEDtube secteur T5



MASTER LEDtube 900mm HE 11.5W 840 T5 EU

Le nouveau Philips Master LEDtube direct 230V T5 simplifie vos projets d'éclairage. Plus besoin de vérifier la technologie du ballast. Grâce à une conception unique, le Philips MASTER LEDtube direct 230V T5 s'installe sur des luminaires qui fonctionnent sur secteur. Totalement 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	840 [CCT of 4000K]
Angle du faisceau (nom.)	200 degré(s)
Flux lumineux	1 700 lm
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	147 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	RGO

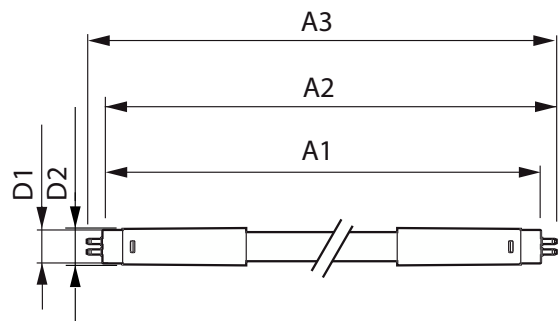
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	11,5 W
Courant lampe (max.)	57 mA
Courant lampe (min.)	57 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,9
Tension (nom.)	220-240 V
Tension (nom.)	220 V

MASTER LEDtube secteur T5

Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente	21 W
Courant d'appel sur secteur	7
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A –	110
Secteur	
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 –	175
Secteur	
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	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Température maximale du produit (nom.)	45 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Dépoli

Matériaux des lampes	Verre
Longueur du produit	900 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	12 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1587456
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 840 T5 EU
Nom de produit complet	MASTER LEDtube 900mm HE 11.5W 840 T5 EU
Code EOC	872016927064000
Code de commande	27064000
Code 12NC	929003734102
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169270640
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169270657

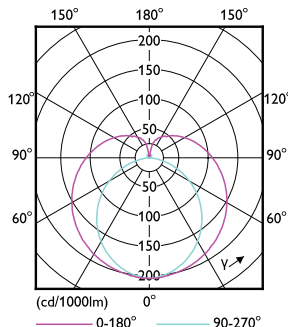
Schéma dimensionnel



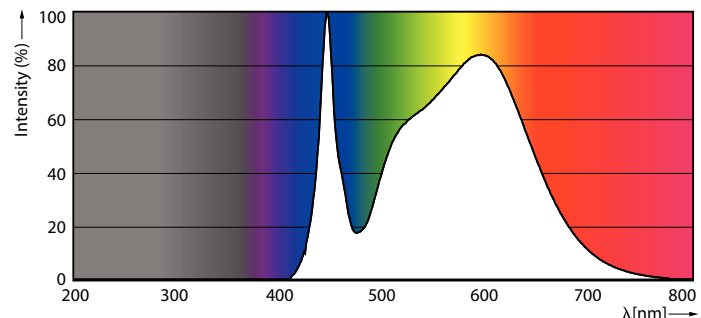
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 840 T5 EU	15,7 mm	19 mm	849 mm	856,1 mm	863,2 mm

MASTER LEDtube secteur T5

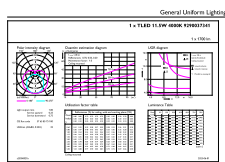
Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 840 T5 EU

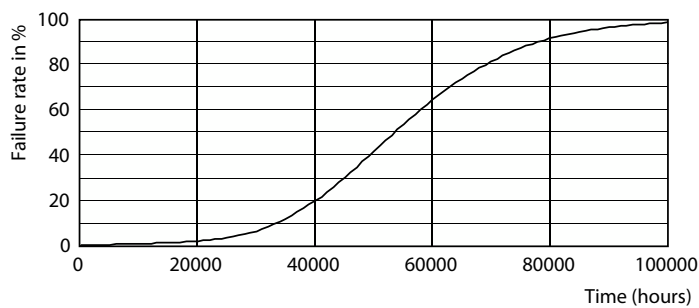


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 840 T5 EU

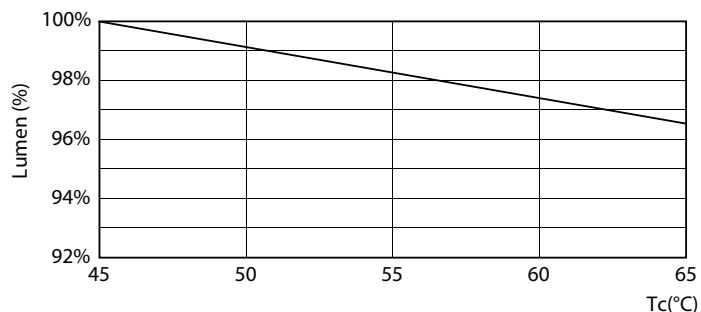


General uniform lighting - MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 840 T5 EU

Durée de vie



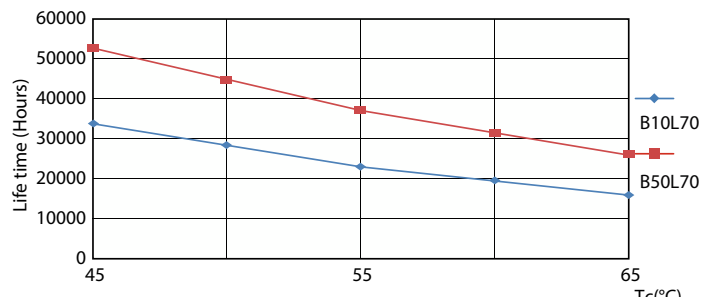
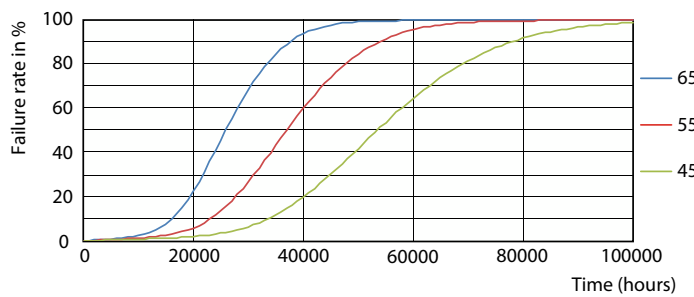
Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 840 T5 EU



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 840 T5 EU

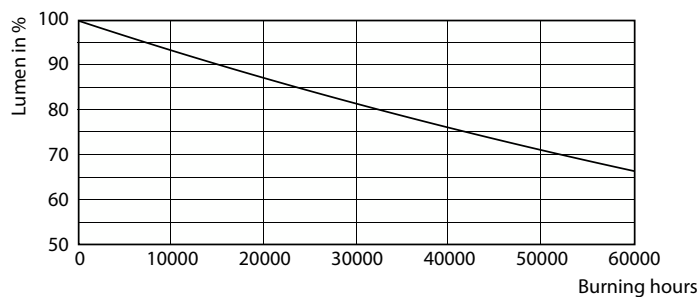
MASTER LEDtube secteur T5

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 840 T5 EU

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 840 T5 EU



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 840 T5 EU

