



MASTER LED tube Mains T5



MASTER LEDtube 900mm HO 18.5W 830 T5

LED, T5, Secteur, 900 mm, 18.5 W, 39W TL5 HO, 3000 K, 2600 lm, CRI 80, 50000 h

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. Tellelement 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.

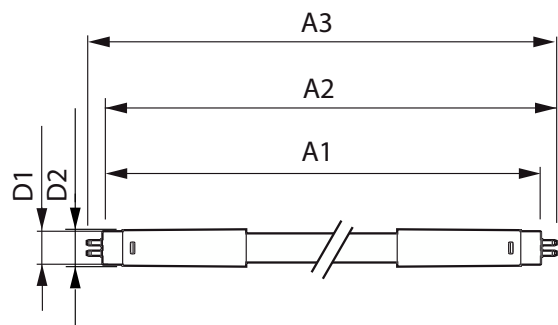
Données du produit

Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Culot	G5	Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Durée de vie nominale	50 000 h	Efficacité lumineuse (nominale)	140 lm/W
Nombre de cycles d'allumage	200 000	Cohérence des couleurs	<6
Type de lampe	LED	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Référence de mesure de flux	Sphère	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Garantie	5 ans	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Angle du faisceau (nom.)	200 degré(s)	Consommation électrique	18,5 W
Flux lumineux	2 600 lm	Courant lampe (max.)	93 mA
Désignation de la couleur	Blanc (WH)	Courant lampe (min.)	93 mA
		Courant lampe (nom.)	93 mA

MASTER LED tube Mains T5

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	39W TL5 HO
Courant d'appel sur secteur	17
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	41
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	66
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.)	60 °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

Schéma dimensionnel

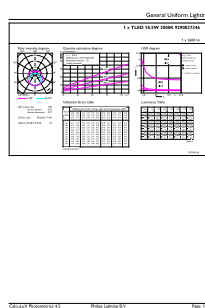
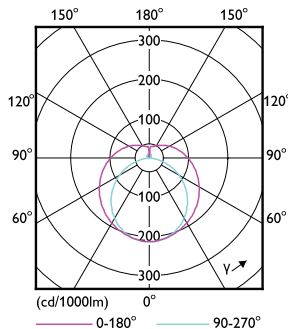


Poids net (pièce)	0,125 kg
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	D
Produit à faible consommation	Oui
Homologation	Conformité à la directive RoHS
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	19 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1590870
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 830 T5
Nom de produit complet	MASTER LEDtube 900mm HO 18.5W 830 T5
Code EOC	872016927525600
Code de commande	27525600
Code 12NC	929003734602
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169275256
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169275263

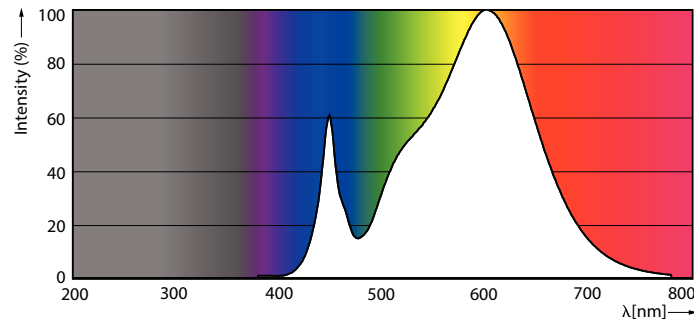
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 830 T5	19 mm	849 mm	856,1 mm	863,2 mm	

MASTER LED tube Mains T5

Données photométriques



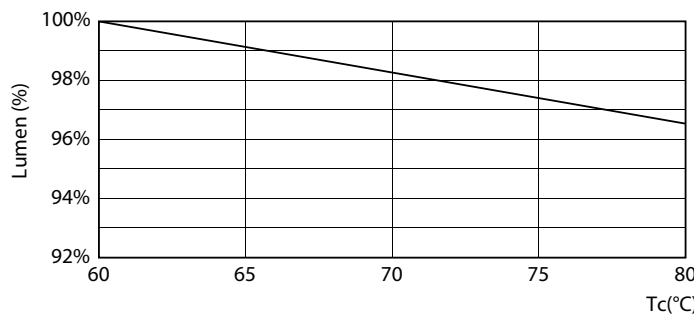
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 830 T5



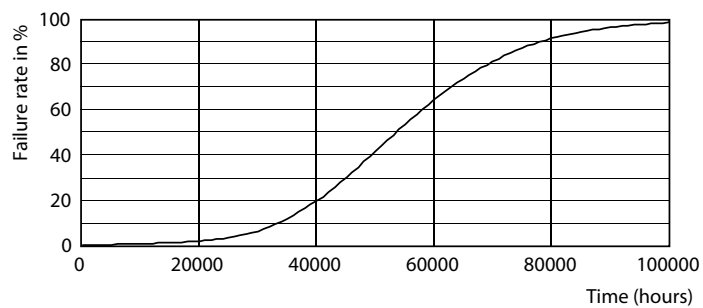
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 830

T5

Durée de vie



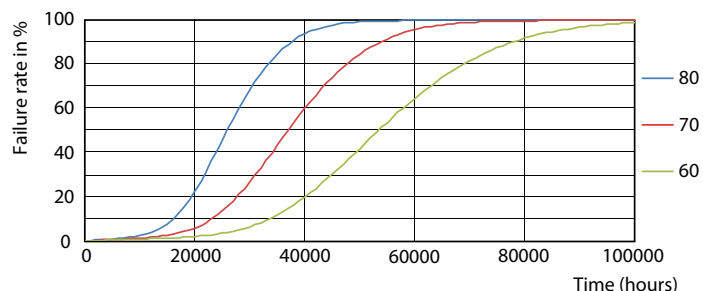
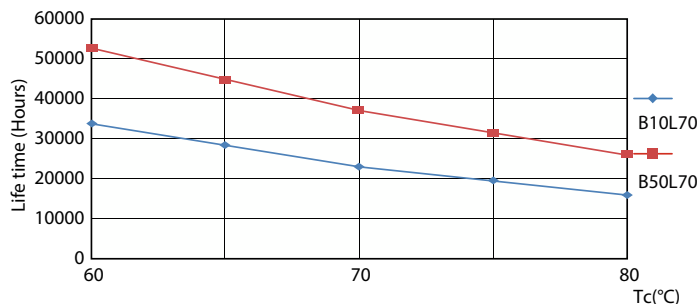
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 830 T5



Life Expectancy Diagram

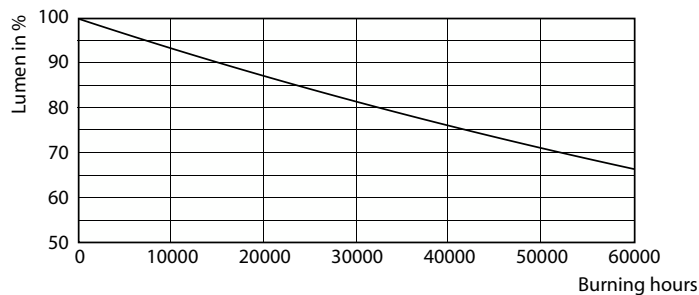
MASTER LED tube Mains T5

Durée de vie



LifetimeVsTc

FailureRate



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 830 T5

