



MASTER LED tube Mains T5



MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5

MASTER, LEDtube, T5, Secteur, 1200 mm, 26 W, 54W TL5 HO, 4000 K, 3900 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	
Culot	G5
Durée de vie nominale	50.000 h
Nombre de cycles d'allumage	200.000
Type de lampe	LEDtube
Référence de mesure de flux	Sphere
Garantie	5 ans

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Angle du faisceau (nom.)	200 degrés(s)
Flux lumineux	3.900 lm
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)

Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	150 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 %
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO

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

MASTER LED tube Mains T5

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	54W TL5 HO
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	1.200 mm
Forme de la lampe	T5
Poids net (pièce)	0,215 kg

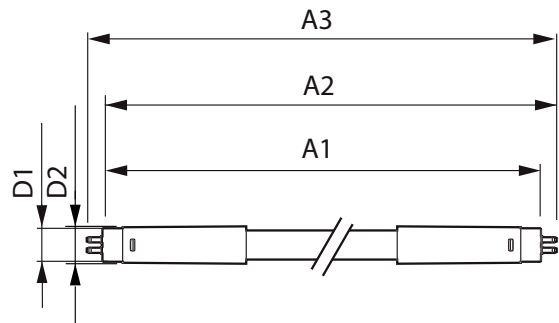
Approbation et application

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	1476416
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 1200mm HO 26W
	840 T5
Nom de produit complet	MAS LEDtube 1200mm HO 26W
	840 T5
Code EOC	871869681923400
Code de commande	8718696819234
Code 12NC	929001908602
Code de commande local	81923400
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696819234
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696819241

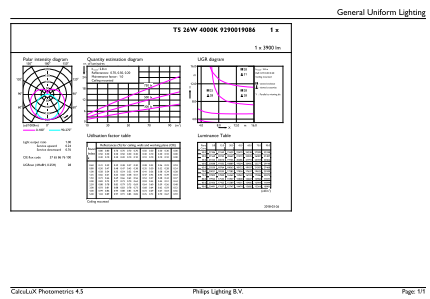
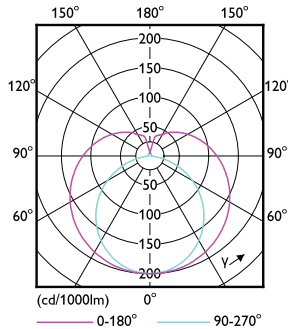
Schéma dimensionnel



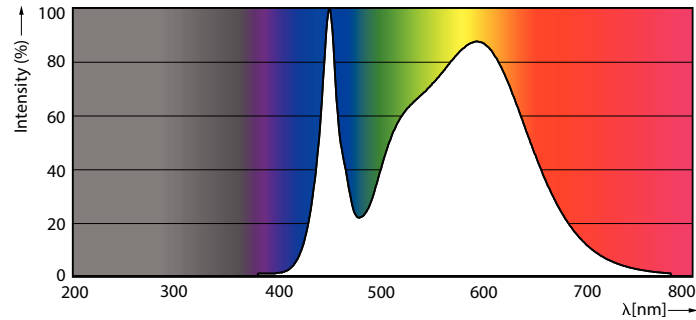
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5	15,5 mm	17,1 mm	1.149 mm	1.156 mm	1.163 mm

MASTER LED tube Mains T5

Données photométriques



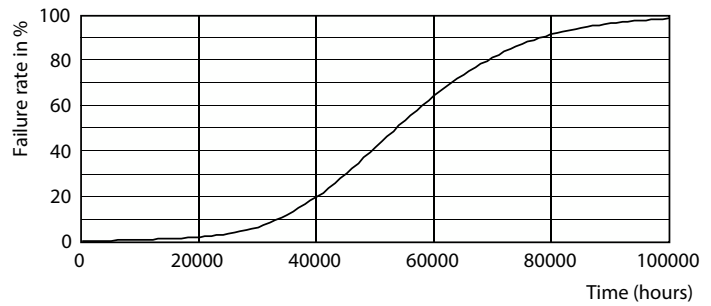
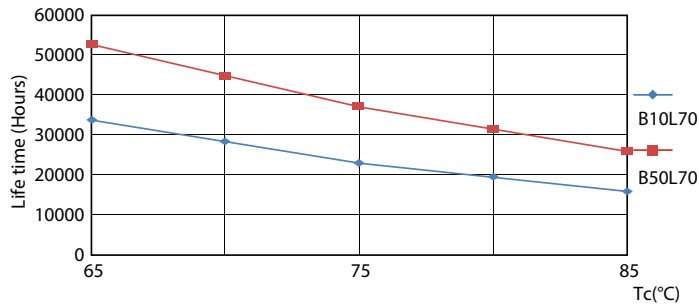
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5



General uniform lighting - MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5

Durée de vie

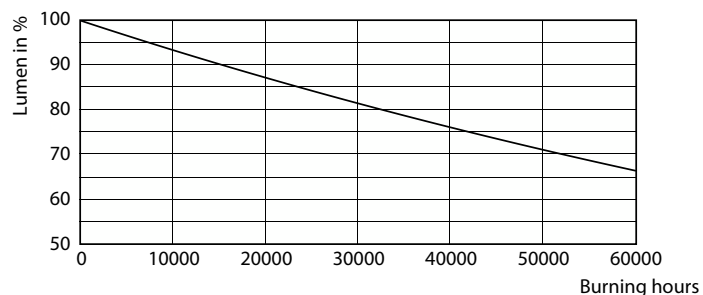
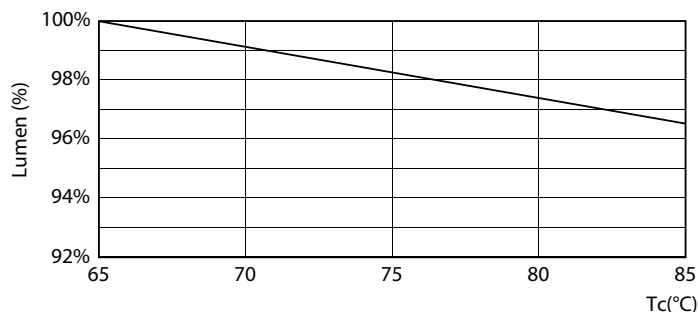


LifetimeVsTc

Life Expectancy Diagram

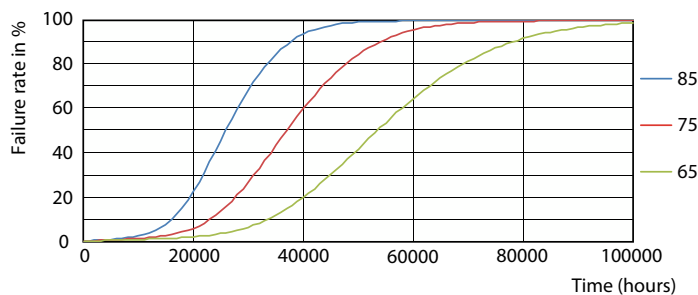
MASTER LED tube Mains T5

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5



FailureRate

