



MASTER LEDtube secteur T5



MAS LEDtube 1500mm HE 20W 840 T5 EU

MASTER, LEDtube, T5, Secteur, 1500 mm, 20 W, 35W TL5 HE, 4000 K, 3000 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.

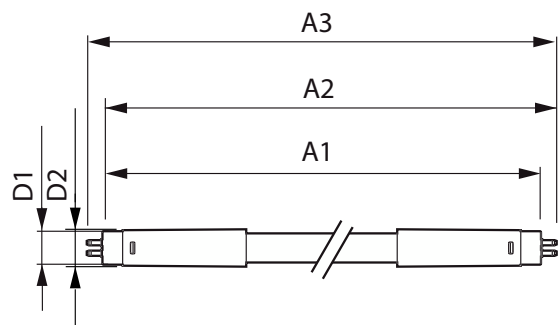
Données du produit

Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Culot	G5	Efficacité lumineuse (nominale)	150 lm/W
Durée de vie nominale	50.000 h	Cohérence des couleurs	<6
Nombre de cycles d'allumage	200.000	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Type de lampe	LEDtube	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Référence de mesure de flux	Sphere	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Angle du faisceau (nom.)	200 degré(s)	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux	3.000 lm	Consommation électrique	20 W
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Courant lampe (nom.)	99 mA
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
		Temps de chauffe à 60 %	0,5 s

MASTER LEDtube secteur T5

Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	220-240 V
Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente	35W TL5 HE
Courant d'appel sur secteur	7
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	63
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	100
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.)	55 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Verre
Longueur du produit	1.500 mm
Forme de la lampe	T5
Poids net (pièce)	0,176 kg

Schéma dimensionnel

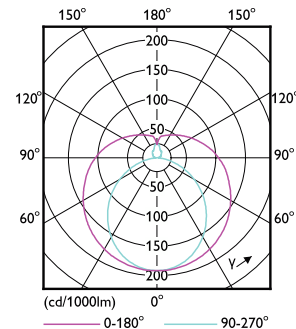
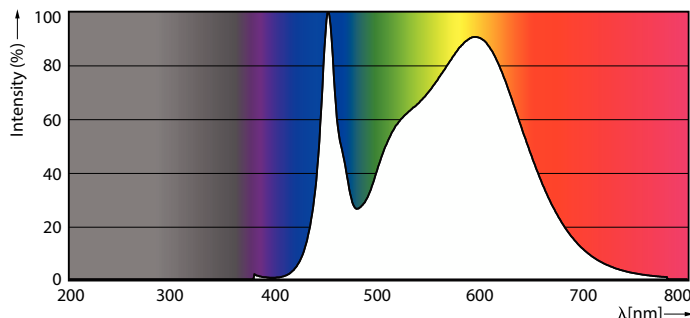


Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	D
Produit à faible consommation	Oui
Homologation	Conformité à la directive RoHS
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	20 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1476404
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MAS LEDtube 1500mm HE 20W
	840 T5 EU
Nom de produit complet	MAS LEDtube 1500mm HE 20W
	840 T5 EU
Code EOC	871951433439700
Code de commande	8719514334397
Code 12NC	929002421302
Code de commande local	33439700
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514334397
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514334403

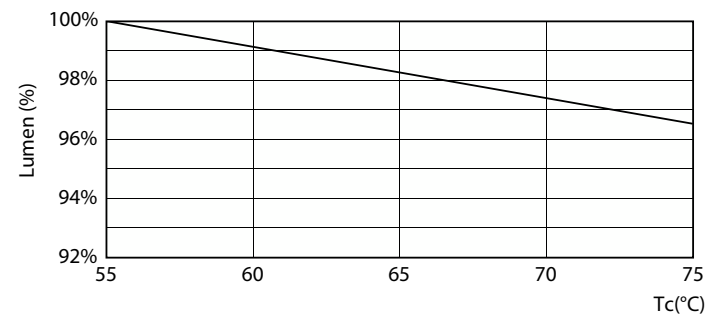
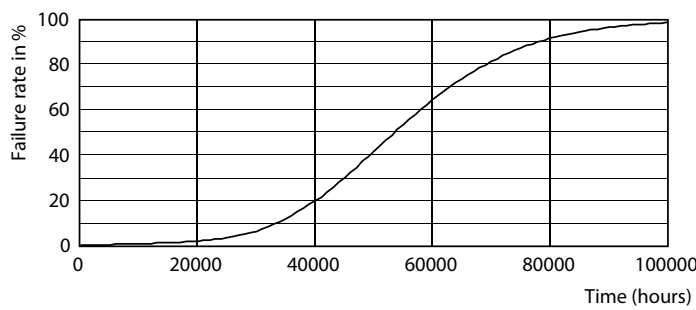
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1500mm HE 20W	15,7 mm	19 mm	1.449 mm	1.456,1 mm	1.463,2 mm
840 T5 EU					

MASTER LEDtube secteur T5

Données photométriques

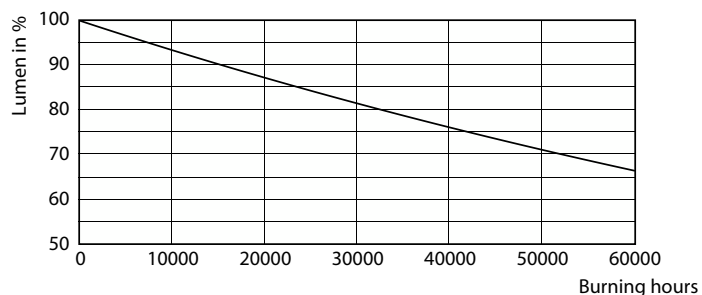
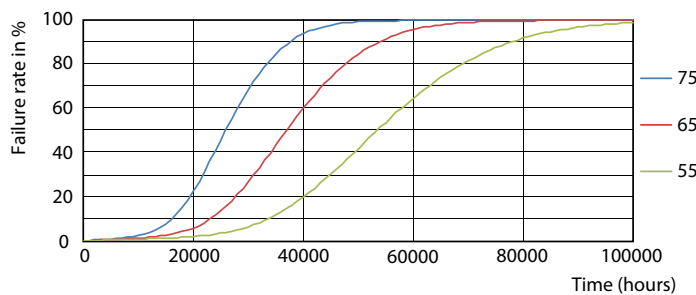


Durée de vie



MASTER LEDtube secteur T5

Durée de vie



FailureRate

