



MASTER TL5 HO



MASTER TL5 HO 49W/830 UNP/40

Cette lampe TL5 (diamètre de tube de 16 mm) offre un flux lumineux élevé. La lampe TL5 HO est optimisée pour les installations exigeant un flux lumineux élevé et offre un maintien du flux lumineux et un rendu des couleurs excellents. Les domaines d'application vont des bureaux à l'éclairage industriel, en passant par les écoles et les commerces de détail.

Mises en garde et sécurité

- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

Données du produit

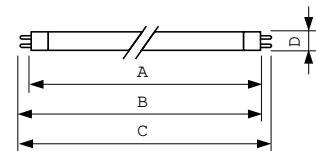
Informations générales		Courant lampe (nom.)	
Culot	G5	0,255 A	
Caractéristiques	na [Not Applicable]	Commandes et gradation	
Référence de mesure de flux	Sphere	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Données techniques de l'éclairage		Mécanique et boîtier	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Forme de la lampe	T5
Flux lumineux	4 375 lm	Poids net (pièce)	127,400 g
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Approbation et application	
Coordonnée chromatique X	0,44	Classe d'efficacité énergétique	G
Coordonnée chromatique Y	0,403	Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,2 mg
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	50 kWh
Efficacité lumineuse (nominale)	89 lm/W	Numéro d'enregistrement EPREL	423545
Indice de rendu de couleur (IRC)	82	Données du produit	
Fonctionnement et électricité		Nom du produit de la commande	MASTER TL5 HO 49W/830 UNP/40
Consommation électrique	49,3 W		

MASTER TL5 HO

Nom de produit complet	MASTER TL5 HO 49W/830 UNP/40
Code EOC	871150063752955
Code de commande	63752955
Code 12NC	927927583018
Code de commande local	6013362
Numérateur - Quantité par kit	1

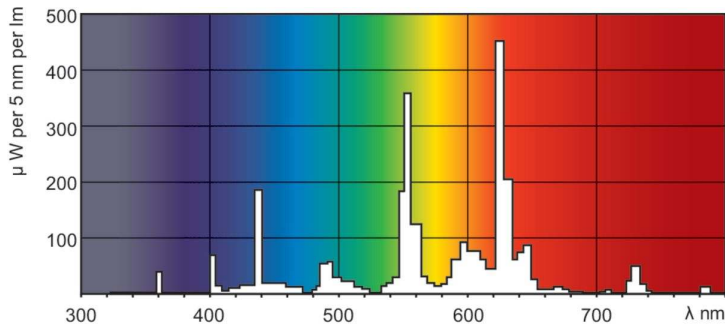
Code EAN – Produit/Boîte	8711500637529
Conditionnement par carton	40
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500637536

Schéma dimensionnel



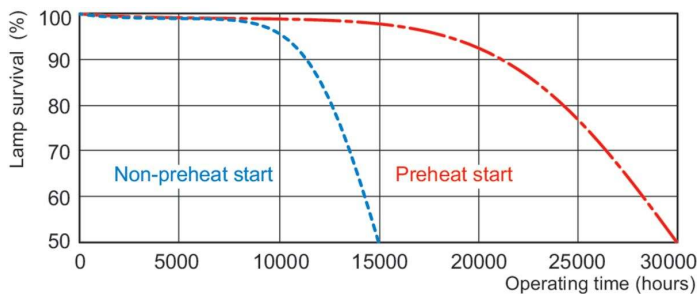
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 49W/830 UNP/40	17 mm	1 449,0 mm	1 456,1 mm	1 453,7 mm	1 463,2 mm

Données photométriques

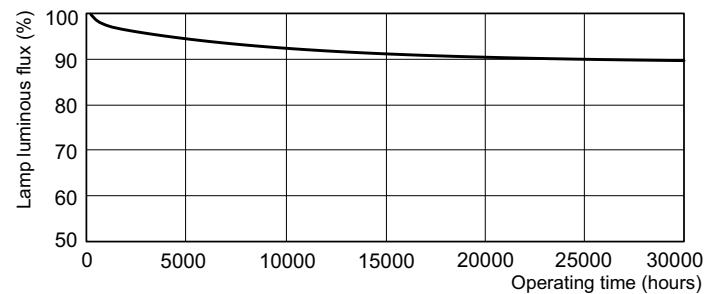


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HO 49W/830 UNP/40

Durée de vie



Life expectancy diagram - 3 hour cycle



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HO 49W/830 UNP/40

MASTER TL5 HO

Durée de vie

Life expectancy diagram - 12 hour cycle

