



MASTER TL5 HO



MASTER TL5 HO 80W/840 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	
Culot	G5 [G5]
Caractéristiques	HO Alto® [High Output Alto]
Référence de mesure de flux	Sphere

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Flux lumineux	6 550 lm
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Coordonnée chromatique X	0,38
Coordonnée chromatique Y	0,38
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	82 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	81

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	79,8 W

Courant lampe (nom.)	0,530 A
----------------------	---------

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T5 [16 mm (T5)]

Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,2 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	80 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423570

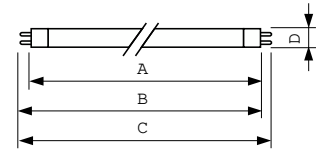
Données du produit	
Code EOC	871150064438155
Nom du produit de la commande	MASTER TL5 HO 80W/840 UNP/40

MASTER TL5 HO

Code de commande	64438155
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	40
Code 12NC	927929584018

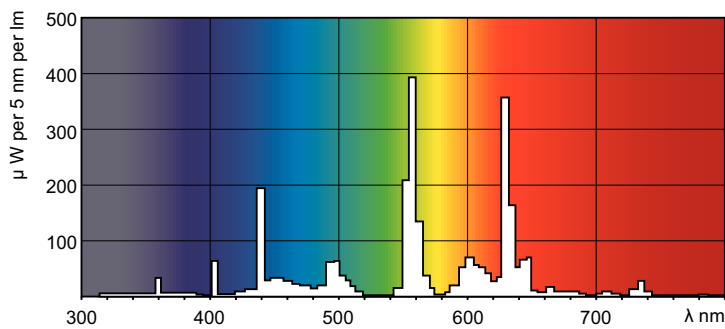
Nom de produit complet	MASTER TL5 HO 80W/840 UNP/40
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500644398

Schéma dimensionnel



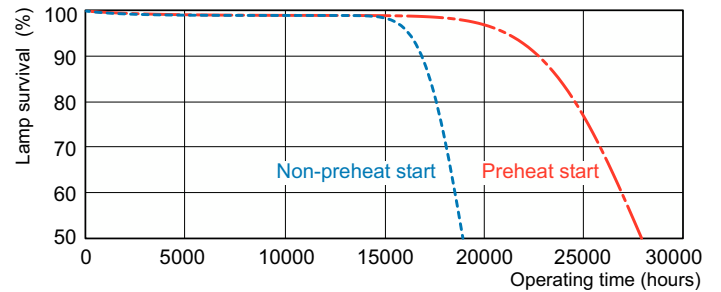
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 80W/840 UNP/40	17 mm	1 449,0 mm	1 456,1 mm	1 453,7 mm	1 463,2 mm

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HO 80W/840 UNP/40

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO 80W/840 UNP/40

Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO 80W/840 UNP/40

MASTER TL5 HO

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HO 80W/840 UNP/40

