



MASTER TL5 HO

MASTER TL5 HO 80W/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

Caractéristiques générales		Couleur	
Culot	G5 [G5]		Blanc chaud (WW)
Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.)	30000 h	Efficacité lumineuse (à un flux lumineux max., nominale) (nom.)	88 lm/W
Caractéristiques	na [Not Applicable]	Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Description du système	Flux renforcé (HO)	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	82 lm/W
LSF préch 2 000 h nominal	99 %	Indice de rendu des couleurs (max.)	85
LSF préch 4 000 h nominal	99 %	Indice de rendu des couleurs (min.)	80
LSF préch 6 000 h nominal	99 %	Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
LSF préch 8 000 h nominal	99 %	LLMF 2 000 h nominal	96 %
LSF préch 16 000 h nominal	97 %	LLMF 4 000 h nominal	95 %
LSF préch 20 000 h nominal	84 %	LLMF 6 000 h nominal	94 %
		LLMF 8 000 h nominal	93 %
		LLMF 12 000 h nominal	92 %
		LLMF 16 000 h nominal	91 %
		LLMF 20 000 h nominal	90 %
Photométries et Colorimétries			
Code couleur	830 [CCT de 3000 K]		
Flux lumineux (nom.)	7000 lm		
Flux lumineux (nominal) (nom.)	6550 lm		

MASTER TL5 HO

Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	79,8 W
Courant lampe (nom.)	0,530 A

Températures

Température de fonctionnement (nom.)	35 °C
--------------------------------------	-------

Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

Matériaux et finitions

Informations sur le culot	Pastille verte
---------------------------	----------------

Normes et recommandations

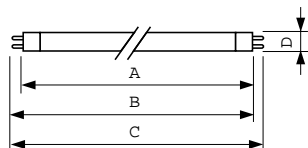
Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	88 kWh
------------------------------------	--------

Données logistiques

Code de produit complet	871150064436755
Nom du produit de la commande	MASTER TL5 HO 80W/830 UNP/40
Code barre produit	8711500644367
Code de commande	64436755
Code de commande local	TL580W830IP
Numérateur SAP - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	40
Code 12NC	927929583018
Poids net (pièce)	127,400 g
Code ILCOS	FDH-80/30/1B-L/P-G5-16/1450

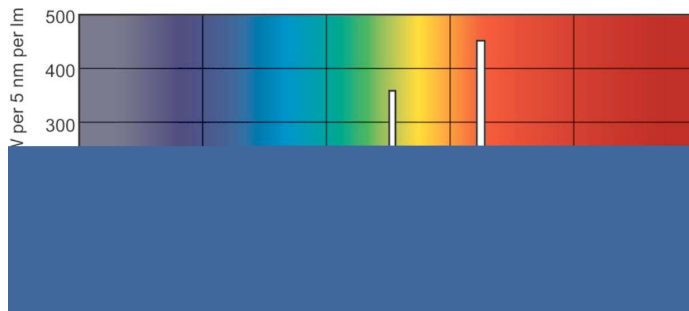
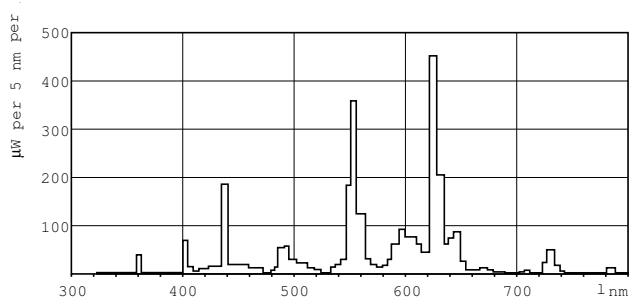
Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 80W/830 UNP/40	17 mm	1449,0 mm	1456,1 mm	1453,7 mm	1463,2 mm

TL5 HO 80W/830

Données photométriques

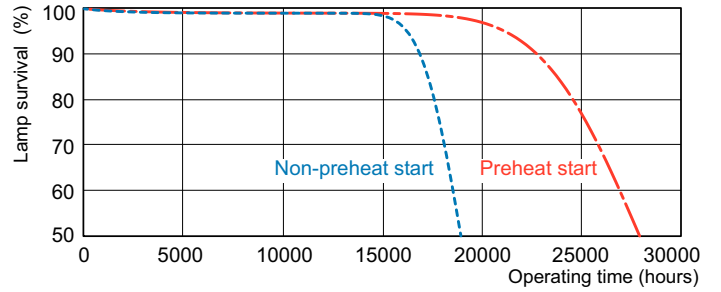
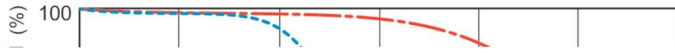


Couleur /830

Couleur /830

MASTER TL5 HO

Durée de vie



LDLE_TL5-HO8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-HO8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HO8_0001-Lumen maintenance diagram

