



# MASTER TL5 HO



## MASTER TL5 HO 80W/840 1SL/20

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]

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Flux lumineux	7 000 lm
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	82 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	82

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	88 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423571

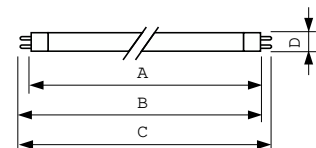
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTER TL5 HO 80W/840 SLV/20
Nom de produit complet	MASTER TL5 HO 80W/840 1SL/20
Code EOC	871150071045105
Code de commande	71045105

# MASTER TL5 HO

Code 12NC	927929584061
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500710451
Conditionnement par carton	20

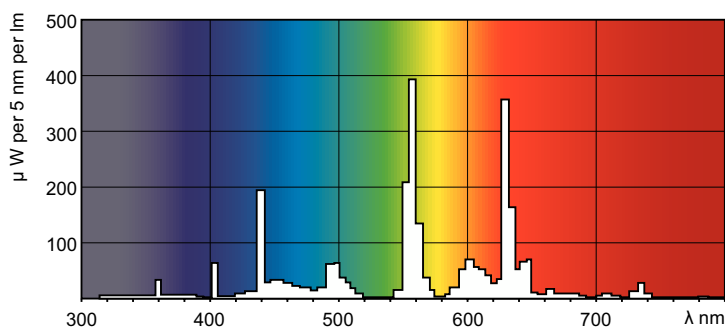
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500894045
-----------------------	---------------

## Schéma dimensionnel



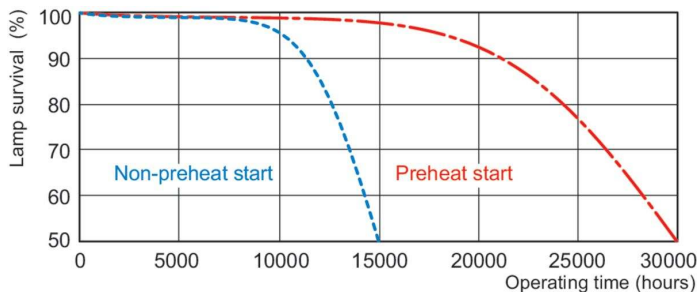
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 80W/840 SLV/20	17 mm	1 449,0 mm	1 456,1 mm	1 453,7 mm	1 463,2 mm

## Données photométriques

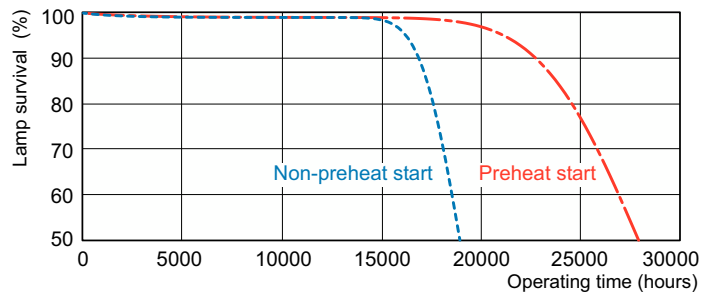


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HO 80W/840 SLV/20

## Durée de vie



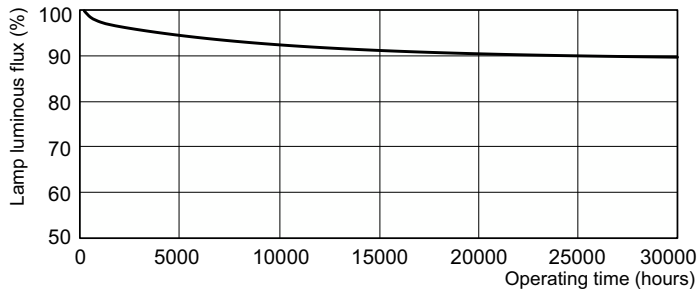
Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO 80W/840 SLV/20



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO 80W/840 SLV/20

# MASTER TL5 HO

## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HO 80W/840 SLV/20

