



# MASTER TL5 HO



## MASTER TL5 HO 54W/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	
Culot	G5
Caractéristiques	na [Not Applicable]
Référence de mesure de flux	Sphere

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]
Flux lumineux	4 500 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	83 lm/W
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Coordonnée chromatique X	0,44
Coordonnée chromatique Y	0,403
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	82

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	54,4 W

Courant lampe (nom.)	0,455 A
----------------------	---------

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T5

Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,2 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	55 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423561

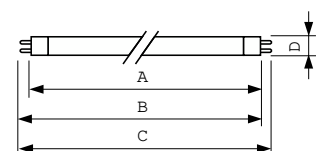
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTER TL5 HO 54W/830 UNP/40
Nom de produit complet	MASTER TL5 HO 54W/830 UNP/40

# MASTER TL5 HO

Code EOC	871150063734555
Code de commande	63734555
Code 12NC	927929083018
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	105,800 g

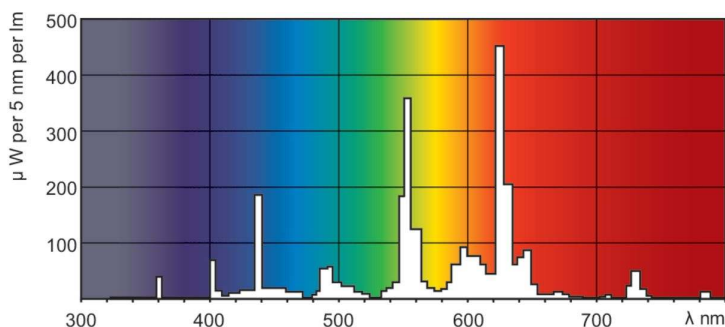
Code EAN – Produit/Boîte	8711500637345
Conditionnement par carton	40
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500637352

## Schéma dimensionnel



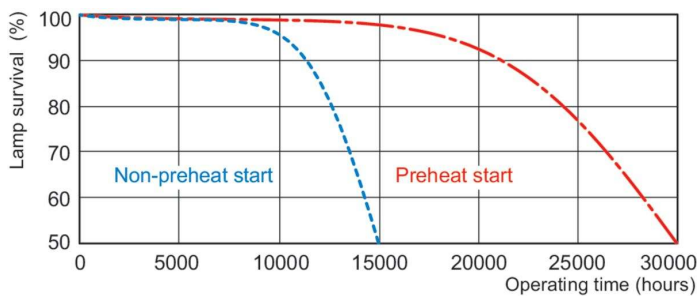
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 54W/830 UNP/40	17 mm	1 149,0 mm	1 156,1 mm	1 153,7 mm	1 163,2 mm

## Données photométriques

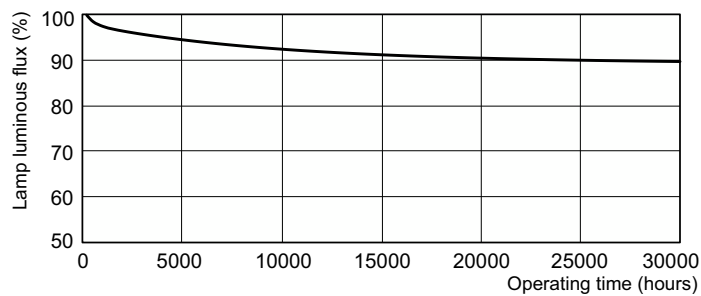


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HO 54W/830 UNP/40

## Durée de vie



Life expectancy diagram - 3 hour cycle



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HO 54W/830 UNP/40

# MASTER TL5 HO

## Durée de vie

Life expectancy diagram - 12 hour cycle

