



# MASTER TL5 HO Eco

## MASTER TL5 HO Eco 50=54W/830 UNP/40

Cette lampe TL5 extrêmement efficace (diamètre de tube de 16 mm) permet des économies d'énergie considérables grâce au remplacement individuel des lampes. La lampe TL5 HO Eco 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 aux locaux industriels, en passant par les écoles et les commerces de détail.

### Mises en garde et sécurité

- Une réduction de la consommation d'énergie est uniquement possible avec un ballast à régulation de courant.
- Les lampes fonctionnent parfaitement avec un ballast à régulation de puissance, mais elles produisent aussi un flux lumineux pouvant être jusqu'à 10 % plus élevé.
- 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

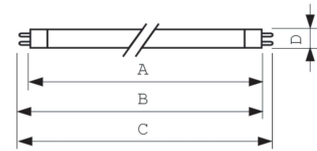
Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Culot	G5 [G5]	Consommation électrique	48 W
Caractéristiques	na [Not Applicable]	Courant lampe (nom.)	0,460 A
Données techniques de l'éclairage		Commandes et gradation	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Flux lumineux	5 000 lm	Mécanique et boîtier	
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Forme de la lampe	T5 [16 mm (T5)]
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Approbation et application	
Efficacité lumineuse (nominale)	93 lm/W	Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,2 mg
Indice de rendu de couleur (IRC)	85		

# MASTER TL5 HO Eco

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	54 kWh
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	MASTER TL5 HO Eco 50=54W/830 UNP/40
Nom de produit complet	MASTER TL5 HO Eco 50=54W/830 UNP/40
Code EOC	872790082590900
Code de commande	82590900

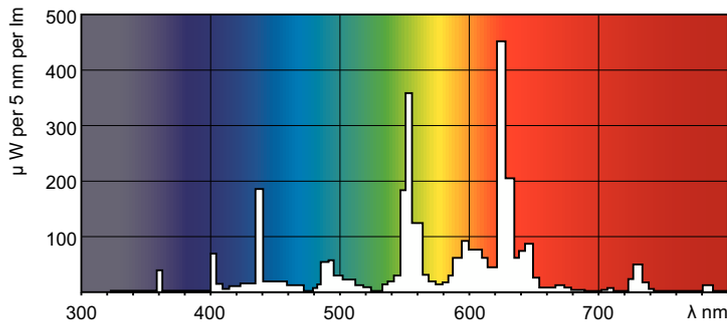
Code 12NC	927991283031
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500880048
Conditionnement par carton	40
Codes EAN/UPC – Boîte	8727900825909

## Schéma dimensionnel



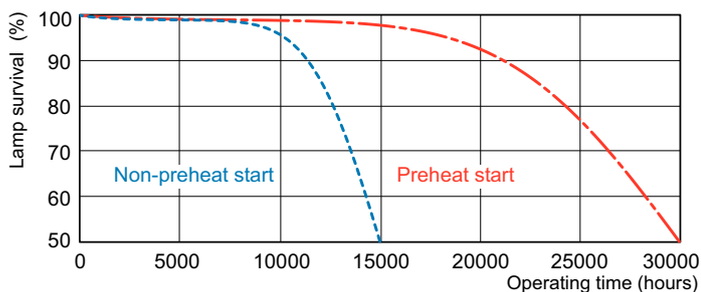
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Eco 50=54W/830 UNP/40	17 mm	1 149,0 mm	1 156,1 mm	1 153,7 mm	1 163,2 mm

## Données photométriques

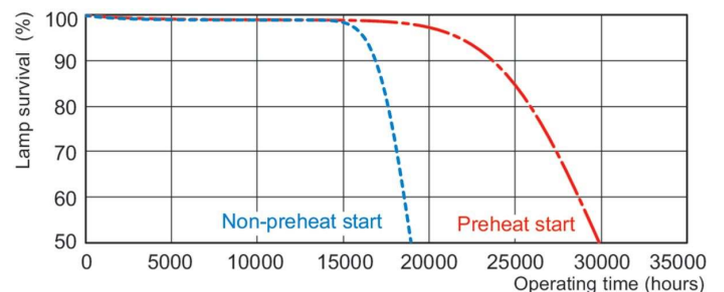


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HO Eco 50=54W/830 UNP/40

## Durée de vie



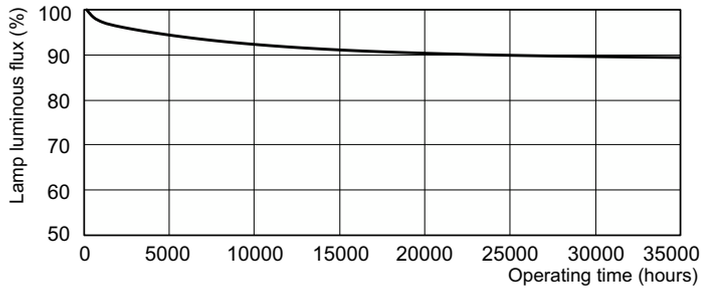
Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Eco 50=54W/830 UNP/40



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Eco 50=54W/830 UNP/40

# MASTER TL5 HO Eco

## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HO Eco 50-54W/830 UNP/40

