



# MASTER TL5 HO Eco



## MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840 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		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Culot	G5 [G5]		80
Caractéristiques	na [Not Applicable]	Fonctionnement et électricité	
Référence de mesure de flux	Sphere	Consommation électrique	49,3 W
		Courant lampe (nom.)	0,460 A
Données techniques de l'éclairage		Commandes et gradation	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Flux lumineux	4 400 lm	Mécanique et boîtier	
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Forme de la lampe	T5 [16 mm (T5)]
Coordonnée chromatique X	0,38		
Coordonnée chromatique Y	0,38		
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	93 lm/W		

# MASTER TL5 HO Eco

## Approbation et application

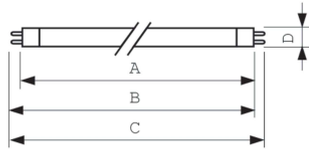
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,2 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	50 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423473

## Données du produit

Nom du produit de la commande	MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840 UNP/40
Nom de produit complet	MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840 UNP/40

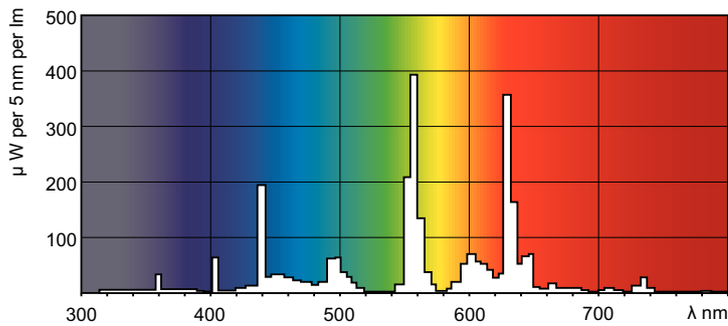
Code EOC	872790082591600
Code de commande	82591600
Code 12NC	927991284031
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500880055
Conditionnement par carton	40
Codes EAN/UPC – Boîte	8727900825916

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840 UNP/40	17 mm	1 149,0 mm	1 156,1 mm	1 153,7 mm	1 163,2 mm

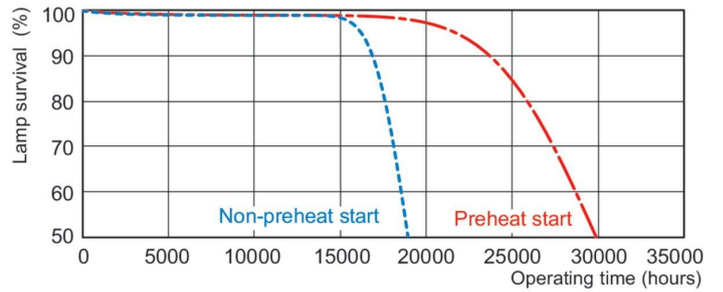
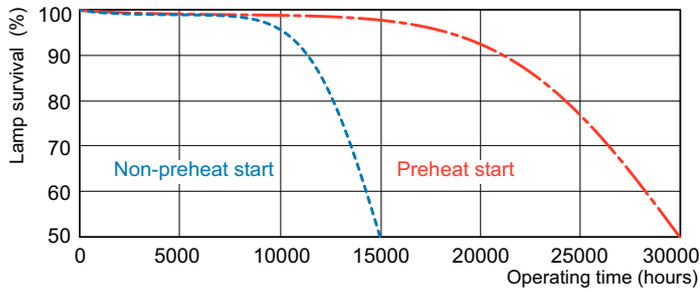
## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840 UNP/40

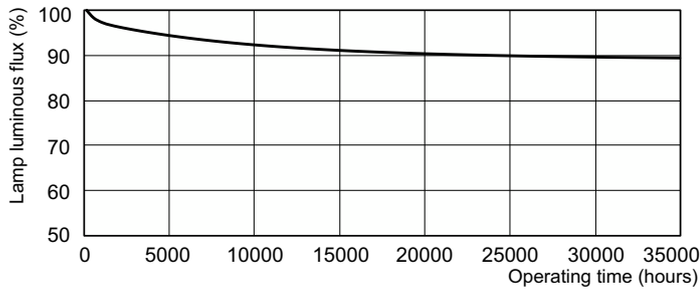
# MASTER TL5 HO Eco

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840 UNP/40

Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840 UNP/40



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840 UNP/40

