



# MASTER TL5 HE Eco



## MASTER TL5 HE Eco 25=28W/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 HE Eco offre un excellent maintien du flux et rendu des couleurs. 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

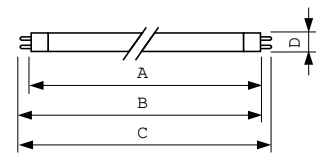
Informations générales		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Culot	G5	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Caractéristiques	na [Not Applicable]	Fonctionnement et électricité	
Référence de mesure de flux	Sphere	Consommation électrique	25,4 W
		Courant lampe (nom.)	0,170 A
Données techniques de l'éclairage		Commandes et gradation	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Flux lumineux	2 520 lm	Mécanique et boîtier	
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Forme de la lampe	T5
Coordonnée chromatique X	0,38	Approbation et application	
Coordonnée chromatique Y	0,38	Classe d'efficacité énergétique	F
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	103 lm/W		

# MASTER TL5 HE Eco

Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,2 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	26 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423468
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840 UNP/40
Nom de produit complet	MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840 UNP/40
Code EOC	872790082589300

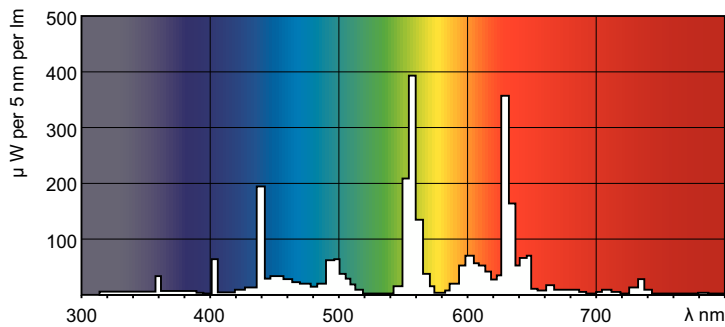
Code de commande	82589300
Code 12NC	927990984031
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500880017
Conditionnement par carton	40
Codes EAN/UPC - Boîte	8727900825893

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840 UNP/40	17 mm	1 149,0 mm	1 156,1 mm	1 153,7 mm	1 163,2 mm

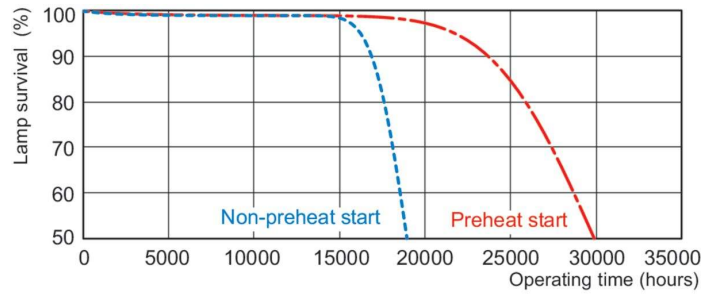
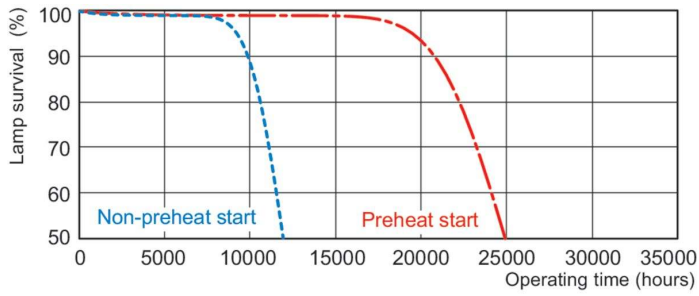
## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840 UNP/40

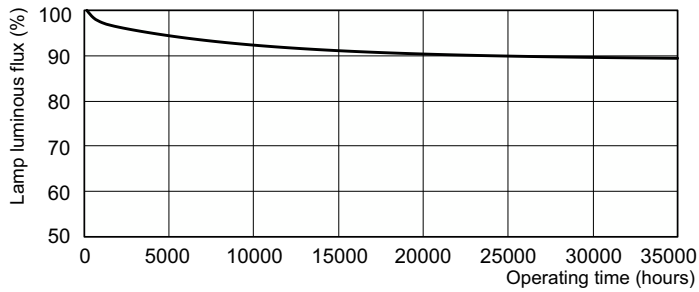
# MASTER TL5 HE Eco

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840 UNP/40

Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840 UNP/40



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840 UNP/40

