



MASTER TL5 HE Eco



MASTER TL5 HE Eco 13=14W/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

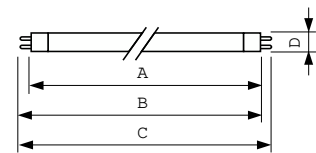
| Informations générales | | Indice de rendu de couleur (IRC) | |
|--|---------------------|------------------------------------|-----------------|
| Culot | G5 | | 80 |
| Caractéristiques | na [Not Applicable] | Fonctionnement et électricité | |
| Référence de mesure de flux | Sphere | Consommation électrique | 12,5 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 | 1150 lm | Mécanique et boîtier | |
| Désignation de la couleur | Blanc froid (CW) | Forme de la lampe | T5 [16 mm (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) | 92 lm/W | | |

MASTER TL5 HE Eco

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 1,2 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 13 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 423463 |
| Données du produit | |
| Nom du produit de la commande | MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 UNP/40 |
| Nom de produit complet | MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 UNP/40 |
| Code EOC | 872790088083000 |

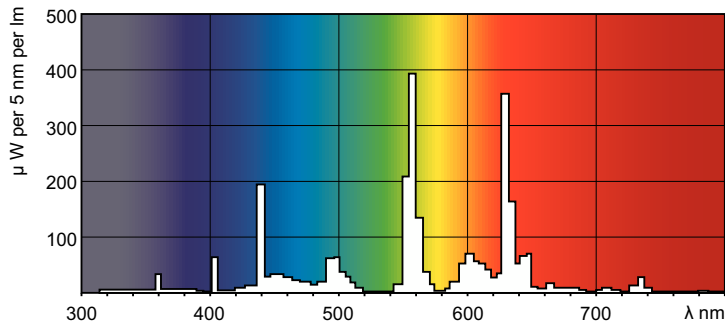
| | |
|----------------------------|---------------|
| Code de commande | 88083000 |
| Code 12NC | 927989884031 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8711500881298 |
| Conditionnement par carton | 40 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8727900880830 |

Schéma dimensionnel



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|-------------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 UNP/40 | 17 mm | 549,0 mm | 556,1 mm | 553,7 mm | 563,2 mm |

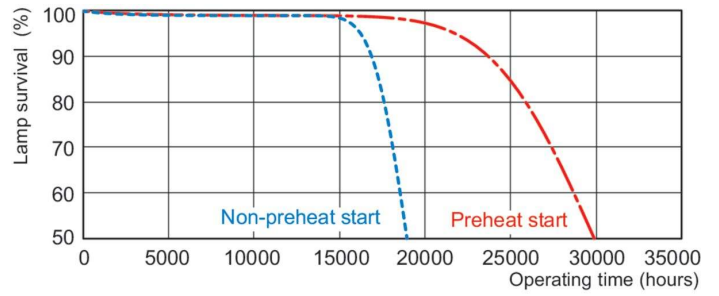
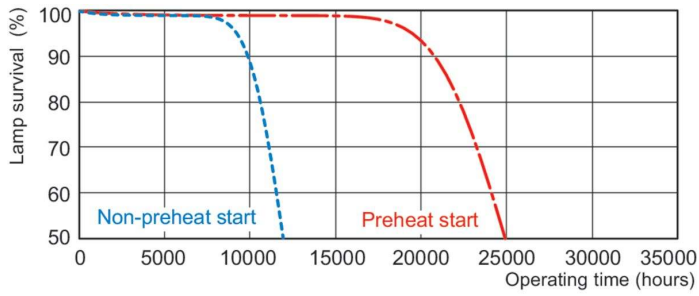
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 UNP/40

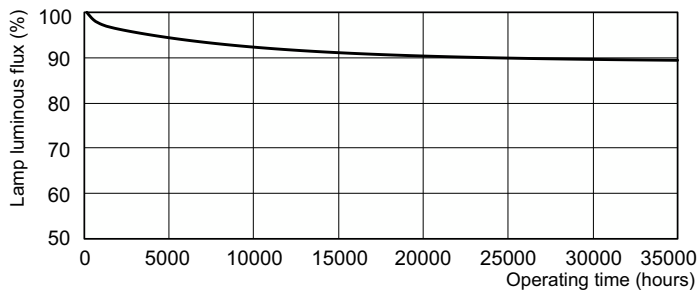
MASTER TL5 HE Eco

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 UNP/40

Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 UNP/40



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 UNP/40

