



MASTER TL5 HE Eco

MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840 1SL/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.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G5 [G5]
Forme de l'ampoule	T5 [16 mm (T5)]
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	25000 h
Caractéristiques	na [Not Applicable]
LSF Preheat 2000 h Rated	99 %
LSF Preheat 4000 h Rated	99 %
LSF Preheat 6000 h Rated	99 %
LSF Preheat 8000 h Rated	99 %
LSF Preheat 16000 h Rated	99 %
LSF Preheat 20000 h Rated	94 %
Température de couleur proximale (nom.) 4100 K	
Efficacité lumineuse (valeur nominale) 103 lm/W	
Indice de rendu des couleurs (max.) 85	
Indice de rendu des couleurs (min.) 80	
Indice de rendu des couleurs (nom.) 82	
Dépréciation à 2000 h 96 %	
LLMF 4000 h Rated 95 %	
Dépréciation à 5000 h 94 %	
LLMF 8000 h Rated 93 %	
LLMF 12000 h Rated 92 %	
LLMF 16000 h Rated 91 %	
LLMF 20000 h Rated 90 %	
Photométries et Colorimétries	
Flux lumineux (nom.)	2900 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	2600 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Efficacité lumineuse (à un flux lumineux max., nominale) (nom.)	114 lm/W
Coordonnée trichromatique x (nom.)	380
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	380
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	25.2 W
Courant lampe (nom.)	0.170 A
Températures	
Température de fonctionnement (nom.)	35 °C

MASTER TL5 HE Eco

Gestion et gradation

Intensité réglable Oui

Normes et recommandations

Classe énergétique A+

Taux de mercure (Hg) (nom.) 1.4 mg

Consommation d'énergie kWh/1 000 h 28 kWh

Données logistiques

Code de produit complet 872790090820601

Nom du produit de la commande MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840
1SL/40

Code barre produit 8727900908206

Code de commande 90820601

Numérateur - Quantité par kit 1

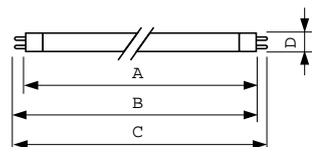
Conditionnement par carton 40

N° de matériau (12NC) 927990984033

Poids net (pièce) 96.600 g

ILCOS Code FDH-25/40/1B-L/P-G5-16/1150

Schéma dimensionnel



Product	D	A	B	B	C
---------	---	---	---	---	---

TL5 HE Eco 25=28W/840

