



ODELEC-NOLLET

# MASTER TL5 HO 49W/840 UNP/40

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > MASTER TL5 HO 49W/840 UNP/40

<https://odelec-nollet.fr/philips-master-tl5-ho-49w-840-100396456.html>

## Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI637581

MASTER TL5 HO - Fluorescent lamp - Puiss. nom. lampe EL à 25°C: 49.0 W - Classe d'efficacité énergétique: G - Température de couleur proximale (nom.):



## Description

MASTER TL5 HO - Fluorescent lamp - Puiss. nom. lampe EL à 25°C: 49.0 W - Classe d'efficacité énergétique: G - Température de couleur proximale (nom.):

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Taxe DEEE	0.20
Marque	PHILIPS
Ean13	8711500637581
Référence fabricant	637581
	<p>Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.) 30000 h</p> <p>Caractéristiques na ( Not Applicable)</p> <p>Description du système Flux renforcé (HO)</p> <p>LSF Preheat 2000 h Rated 99 %</p> <p>LSF Preheat 4000 h Rated 99 %</p> <p>LSF Preheat 6000 h Rated 99 %</p> <p>LSF Preheat 8000 h Rated 99 %</p> <p>LSF Preheat 16000 h Rated 97 %</p> <p>LSF Preheat 20000 h Rated 84 %</p> <p>Code couleur 840 ( CCT de 4000K)</p> <p>Flux lumineux (nom.) 4900 lm</p> <p>Flux lumineux (nominal) (nom.) 4375 lm</p> <p>Efficacité lumineuse (à un flux lumineux max., nominale) (nom.) 99 lm/W</p> <p>Température de couleur proximale (nom.) 4000 K</p> <p>Efficacité lumineuse (valeur nominale) 89 lm/W</p> <p>Indice de rendu des couleurs (max.) 85</p> <p>Indice de rendu des couleurs (min.) 80</p> <p>Indice de rendu des couleurs (nom.) 82</p> <p>Dépréciation à 2000 h 96 %</p> <p>LLMF 4000 h Rated 95 %</p> <p>Dépréciation à 5000 h 94 %</p> <p>LLMF 8000 h Rated 93 %</p> <p>LLMF 12000 h Rated 92 %</p> <p>LLMF 16000 h Rated 90 %</p> <p>LLMF 20000 h Rated 90 %</p> <p>Puissance (valeur nominale) 49.2 W</p> <p>Courant lampe (nom.) 0,255 A</p> <p>Température de fonctionnement (nom.) 35 °C</p> <p>Intensité réglable Oui</p> <p>Informations sur le culot Pastille verte</p> <p>Classe énergétique A+</p> <p>Taux de mercure (Hg) (nom.) 1,4 mg</p> <p>Consommation d'énergie kWh/1 000 h 54 kWh</p> <p>Code de produit complet 871150063758155</p> <p>Nom du produit de la commande MASTER TLS HO 49W/840 UNP/40</p> <p>ILCOS Code FDH-49/40/1B-LP-G5-16/1450</p> <p>puissance de la source lumineuse (W) 49.3</p> <p>diamètre du tube (mm) 17</p> <p>longueur (mm) 1463.2</p> <p>Couleur blanc</p> <p>application général</p> <p>allumage rapide OUI</p> <p>flux lumineux de la source (lm) 4375</p> <p>utilisation sans starter OUI</p> <p>classe d'efficacité énergétique G</p> <p>consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh) 50</p> <p>durée de vie nominale moyenne (h) 30000</p> <p>désignation de la lampe T5</p> <p>Culot G5</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-89</p> <p>température de couleur (K) 4000</p> <p>forme de la lampe torche</p> <p>efficacité lumineuse de la lampe (lm/W) 98</p> <p>couleur de la lumière 840</p> <p>couleur de la lumière selon EN 12464-1 neutre 3 300 à 5 300 K</p> <p>DEEE 0,13 EUR</p> <p>Catégorie produit lampe</p> <p>Aspect fluorescent</p> <p>Puissance 49</p>
Caractéristiques produit	
Ean13	8711500637581
Fournisseur	PHILIPS
Référence Odelec-Nollet	115004541

## Images du produit

---



