



ODELEC-NOLLET

# MASTER TL5 HO XTRA 49W/840 SLV

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > MASTER TL5 HO XTRA 49W/840 SLV

<https://odelec-nollet.fr/philips-master-tl5-ho-xtra-49w-840-100396651.html>

## Description courte

---

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI262530

MASTER TL5 HO Xtra - Fluorescent lamp - Puiss. nom. lampe EL à 25°C: 49.0 W - Classe d'efficacité énergétique: G



## Description

---

MASTER TL5 HO Xtra - Fluorescent lamp - Puiss. nom. lampe EL à 25°C: 49.0 W - Classe d'efficacité énergétique: G

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8711500262530	
Référence fabricant	262530	
Caractéristiques produit	Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	45000 h
	Description du système	Flux renforcé (HO)
	LSF Preheat 2000 h Rated	100 %
	LSF Preheat 4000 h Rated	99 %
	LSF Preheat 6000 h Rated	99 %
	LSF Preheat 8000 h Rated	99 %
	LSF Preheat 16000 h Rated	98 %
	LSF Preheat 20000 h Rated	97 %
	Code couleur	840 ( CCT de 4000K)
	Flux lumineux (nom.)	4900 lm
	Flux lumineux (nominal) (nom.)	4375 lm
	Efficacité lumineuse (à un flux lumineux max., nominale) (nom.)	99 lm/W
	Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	89 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 %
	Puissance (valeur nominale)	49.2 W
	Courant lampe (nom.)	0,255 A
	Température de fonctionnement (nom.)	35 °C
	Intensité réglable	Oui
	Informations sur le culot	Pastille verte
	Classe énergétique	A+
	Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg
	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	54 kWh
	Code de produit complet	871150026253005
	Nom du produit de la commande	MASTER T15 HO Xtra 49W/840 SLV20
	ILCOS Code	FDH-49/40/1B-L/P-G5-16/1450
	puissance de la source lumineuse (W)	50
	diamètre du tube (mm)	17
	longueur (mm)	1463.2
	Couleur	blanc
	application	général
	allumage rapide	OUI
	flux lumineux de la source (lm)	4375
	utilisation sans starter	OUI
	classe d'efficacité énergétique	G
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	50
	durée de vie nominale moyenne (h)	45000
	désignation de la lampe	T5
Culot	G5	
indice de rendu des couleurs CRI	80-89	
température de couleur (K)	4000	
forme de la lampe	torche	
efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	96	
couleur de la lumière	840	
couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K	
DEEE	0,13 EUR	
Categorie produit	lampe	
Aspect	fluorescent	
Puissance	49	
	<b>Document(s)</b>	
	<a href="#">Fiche technique</a>	
Ean13	8711500262530	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115013534	

## Images du produit

---



