



ODELEC-NOLLET

MASTER TL5 HO 49W/830 UNP/40

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > MASTER TL5 HO 49W/830 UNP/40

<https://odelec-nollet.fr/philips-master-tl5-ho-49w-830-100396455.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI637529

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	8711500637529	
Référence fabricant	637529	
Caractéristiques produit	Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	30000 h
	Caractéristiques	na (Not Applicable)
	Description du système	Flux renforcé (HD)
	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	97 %
	LSF Preheat 20000 h Rated	84 %
	Code couleur	830 (CCT de 3000 K)
	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.)	3000 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.)	1,4 mg
	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	54 kWh
	Code de produit complet	871150063752955
	Nom du produit de la commande	MASTER T15 HO 49W/830 UNP/40
	ILCOS Code	FDH-49/30/18-LVP-G5-16/1450
	puissance de la source lumineuse (W)	49.3
	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)	30000
désignation de la lampe	T5	
Culot	G5	
indice de rendu des couleurs CRI	80-89	
température de couleur (K)	3000	
forme de la lampe	torche	
efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	98	
couleur de la lumière	830	
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K	
DEEE	0,13 EUR	
Categorie produit	lampe	
Aspect	fluorescent	
Puissance	49	
	Document(s)	
	Fiche technique	
Ean13	8711500637529	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115004537	

Images du produit



