



ODELEC-NOLLET

# MASTER TL5 HE 28W/830 1SL/20

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > MASTER TL5 HE 28W/830 1SL/20

<https://odelec-nollet.fr/philips-master-tl5-he-28w-830-100400387.html>

## Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI639462

MASTER TL5 Haute Efficacité (HE) - Fluorescent lamp - Puiss. nom. lampe EL à 25°C: 28.0 W - Température de couleur proximale (nom.): 3000 K



## Description

MASTER TL5 Haute Efficacité (HE) - Fluorescent lamp - Puiss. nom. lampe EL à 25°C: 28.0 W - Température de couleur proximale (nom.): 3000 K

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8711500639462	
Référence fabricant	639462	
Caractéristiques produit	Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	24000 h
	Caractéristiques	na ( Not Applicable)
	Description du système	Haute Efficacité
	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.)	2900 lm
	Flux lumineux (nominal) (nom.)	2675 lm
	Efficacité lumineuse (à un flux lumineux max., nominale) (nom.)	104 lm/W
	Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	96 lm/W
	Indice de rendu des couleurs (max.)	85
	Indice de rendu des couleurs (min.)	80
	Indice de rendu des couleurs (nom.)	>80
	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)	27.9 W
	Courant lampe (nom.)	0,170 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	31 kWh
	Code de produit complet	871150063946205
	Nom du produit de la commande	MASTER T15 HE 28W/830 15L/20
	ILCOS Code	FDH-28/30/18-LVP-G5-16/1150
	puissance de la source lumineuse (W)	28.1
	diamètre du tube (mm)	17
	longueur (mm)	1163.2
	Couleur	blanc
	application	général
	allumage rapide	OUI
	flux lumineux de la source (lm)	2675
	utilisation sans starter	OUI
	classe d'efficacité énergétique	F
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	29
	durée de vie nominale moyenne (h)	24000
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)	103	
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	28	
	<b>Document(s)</b>	
	<a href="#">Fiche</a>	
Ean13	8711500639462	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115004561	

## Images du produit

---



