



ODELEC-NOLLET

# HF-R 414 TL5 EII 220-240V 50/6

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour fluorescent > HF-R  
414 TL5 EII 220-240V 50/6

<https://odelec-nollet.fr/philips-hf-r-414-tl5-eii-100398610.html>

## Description courte

---

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI913647

Ballast - HF-Régulation TL5/TL-D/PL-L - Type de lampe: TL5 - Nombre de lampes: 4



## Description

---

Ballast - HF-Régulation TL5/TL-D/PL-L - Type de lampe: TL5 - Nombre de lampes: 4

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8711500913647	
Référence fabricant	913647	
Caractéristiques produit	Code d'application	EII
	Type de version	mk1
	Type de lampe	TLS
	Nombre de lampes	4 pièce/unité
	Nombre de produits sur disjoncteur(16 A courbe B ) (nom.)	28
	Réamorçage à chaud	oui
	Tension d'entrée	220 à 240 V
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Fréquence de fonctionnement (max.)	85 kHz
	Fréquence de fonctionnement (min.)	46 kHz
	Procédé d'amorçage	Programmed Start
	Facteur de crête (max.)	1,7
	Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0,98
	Délai d'allumage (max.)	0,2 s
	Caractéristiques de la tension réseau (AC)	8%+6%
	Sécurité de tension secteur (CA)	10%+10%
	Courant de fuite (max.)	0,5 mA
	largeur d'impulsion du courant d'appel	0,25 ms
	Pertes de puissance (nom.)	9,9 W
	Pic de courant d'appel (max.)	27 A
	Type de connecteur bornes d'entrée	WAGO 251 universal connector ( Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring)
	Type de connecteur bornes de sortie	WAGO 251 universal connector ( Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring)
	Type de connecteur bornes d'entrée de commande	WAGO 251 universal connector ( Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring)
	Longueur de dénudage de câble	8,0-9,0 mm
	Double dispositif maître/esclave	( not specified)
	Section borne d'entrée de commande	0,50-1,00 mm²
	Section borne d'entrée	0,50-1,00 mm²
	Section borne de sortie	0,50-1,00 mm²
	Auto Insert (ALFIADS) Wire Cross Section	0,5 mm²
	Puissance de ballast nominale	14 W
	T-ambiante (max.)	50 °C
	Température ambiante (min.)	20 °C
	Température de stockage (max.)	80 °C
	Température de stockage (min.)	25 °C
	Température de fonctionnement stable de la lampe	Not Specified
	T d'amorçage (max.)	50 °C
	T-Temps d'allumage (min.)	0 °C
	Interface de commande	1-10V
	Puissance du niveau de régulation	1%-100%
	Protection de l'entrée de commande	Yes (Basic insulation)
	Tension batterie pour amorçage de la lampe	196 V
	Tension de batterie pour l'utilisation de la lampe	154-276
	Classe énergétique	A1 BAT
	EMI 9 kHz ... 30 MHz	EN55015
	EMI 30 MHz ... 1 000 MHz	EN55022 level B
	Norme de sécurité	IEC 61347-2-3
	Norme de performances	IEC 60929
	Norme	ISO 9000:2000
	Norme environnementale	ISO 14001
	Norme d'émission des courants harmoniques	IEC 61000-3-2
Norme d'immunité CEM	IEC 61547	
Norme de vibration	IEC68-2-6 F c	
Indice IK	IEC 68-2-29 Eb	
Norme d'humidité	EN 61347-2-3 clause 11	
Marques d'homologation	Déclaration CE	
Marquage de température	Oui	
Norme d'urgence	IEC 60598-2-22	
Niveau de bruit et de ronflement	Inaudible	
Code de produit complet	871150091364730	
Nom du produit de la commande	HF-R 414 TLS EII 220-240V 50/60Hz	
modèle	électronique	
pour type de lampe T16	OUI	
variation 1-10V	OUI	
puissance de lampe acceptée (4 lampes) (W)	14-14	
adapté au nombre de sources lumineuses	4-4	
puissance de lampe acceptée (W)	14-14	
tension nominale (Un) (V)	220-240	
boîtier	boîtier métallique	
indice de protection (IP)	IP20	
longueur (mm)	359	
largeur (mm)	39	
hauteur (mm)	22	
Catégorie produit	lampe	
Alimentation	240v	
Ean13	8711500913647	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nallet	115014137	

## Images du produit

---



