



ODELEC-NOLLET

HF-R 280 TL5/PL-L EII 220-240V

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour fluorescent > HF-R
280 TL5/PL-L EII 220-240V

<https://odelec-nollet.fr/philips-hf-r-280-tl5-pll-eii-100397600.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI910653

Ballast - HF-Régulation TL5/TL-D/PL-L - Type de lampe: TL5/PL-L -
Nombre de lampes: 2



Description

Ballast - HF-Régulation TL5/TL-D/PL-L - Type de lampe: TL5/PL-L - Nombre de lampes: 2

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8711500910653	
Référence fabricant	910653	
Caractéristiques produit	Code d'application	EII
	Type de version	mk2
	Type de lampe	TLSP/L-L
	Nombre de lampes	2 pièce/unité
	Nombre de produits sur disjoncteur(16 A courbe B) (nom.)	9
	Réamorçage à chaud	oui
	Tension d'entrée	220 à 240 V
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Fréquence de fonctionnement (max.)	105 kHz
	Fréquence de fonctionnement (min.)	44 kHz
	Procédé d'amorçage	Programmed Start
	Facteur de crête (max.)	1,7
	Facteur de puissance (nom.) à 100% de charge	0,96
	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	0,15 ms
	Pertes de puissance (nom.)	13,2 W
	Pic de courant d'appel (max.)	40 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 (ALFI/ADS) Wire Cross Section	0.5 mm²
	Puissance de ballast nominale	80 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	220 V
	Tension de batterie pour utilisation de la lampe	220-276
	Classe énergétique	A1 BAT
	Classification IP	IP 20 (Ingress Protection 20)
	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	871150091065330	
Nom du produit de la commande	HF-R 280 TLSP/L-L EII 220-240V 50/60Hz	
modèle	électronique	
pour type de lampe T16	OUI	
pour type de lampe TC-L	OUI	
variation 1-10V	OUI	
puissance de lampe acceptée (2 lampes) (W)	80-80	
adapté au nombre de sources lumineuses	2-2	
puissance de lampe acceptée (W)	80-80	
tension nominale (Un) (V)	220-240	
boîtier	boîtier métallique	
indice de protection (IP)	IP20	
longueur (mm)	425	
largeur (mm)	30	
hauteur (mm)	22	
Catégorie produit	lampe	
Alimentation	240v	
Ean13	8711500910653	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odélec-Nollet	115013604	

Images du produit



