



ODELEC-NOLLET

HF-PI 2 14/21/24/39 TL5 EII 22

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour fluorescent > HF-PI 2
14/21/24/39 TL5 EII 22

<https://odelec-nollet.fr/philips-hf-performer-intelligent-2-14-21-24-39-tl5-eii-100400496.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI915009

Ballast - HF-Performer Intelligent - Type de lampe: TL5 - Nombre de lampes: 2



Description

Ballast - HF-Performer Intelligent - Type de lampe: TL5 - Nombre de lampes: 2

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8711500915009	
Référence fabricant	915009	
Caractéristiques produit	Code d'application	Eii
	Type de version	mk1
	Type de lampe	TLS
	Nombre de lampes	2 pièce/unité
	Nombre de produits sur disjoncteur(16 A courbe B) (nom.)	12
	Réamorçage à chaud	oui
	Tension d'entrée	220 à 240 V
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Procédé d'amorçage	Warm Start
	Facteur de crête (max.)	1,7
	Délai d'allumage (max.)	5,0 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	0,35 ms
	Déviatn puissance constante	2%~2%
	Facteur de ballast (nom.)	1,00
	Pertes de puissance (nom.)	2.9-4.6 W
	Pic de courant d'appel (max.)	31 A
	Type de connecteur bornes d'entrée	Insert
	Capacité entre les fils de sortie (nom.)	70 pF
	Type de connecteur bornes de sortie	Insert
	Longueur de câble démarrage à chaud	0,75 m
	Longueur de dénudage de câble	8.0-9.0 mm
	Section borne d'entrée	0.50-1.00 mm²
	Section borne de sortie	0.50-1.00 mm²
	Capacité du câble entre les fils de sortie et la terre (nom.)	70 pF
	Puissance de ballast nominale	14-39 W
	Perte de puissance sur TLS HQ	3.64-6 W
	Puissance de la lampe sur TLS HQ	46.8/71.2 W
	Puissance du système sur TLS HQ	50.4/75.8 W
	Puissance nominale de la lampe sur TLS HQ	24/39 W
	Puissance nominale de la lampe sur L5 HE	14/21 W
	Puissance du système sur TLS HE	31.5/46.7 W
	Puissance de la lampe sur TLS HE	28.6/42.8 W
	Perte de puissance sur TLS HE	2.9/3.9 W
	T ambiante (max.)	50 °C
	Température ambiante (min.)	25 °C
	Température de stockage (max.)	80 °C
	Température de stockage (min.)	40 °C
	Durée de vie à la température du boîtier (nom.)	75 °C
	Température maximum du boîtier (max.)	75 °C
	T d'amorçage (max.)	50 °C
	T.Temps d'allumage (min.)	25 °C
	Flux lumineux nominal après 60 secondes	100% of EBLF
	Tension de batterie pour l'utilisation de la lampe	198-276
	Facteur ballast sur ballasts d'urgence (nom.)	100 %
	Flux lumineux nominal après 5 secondes	50% of EBLF
	Classe énergétique	A2 BAT
	Classification IP	IP 20 (Ingress Protection 20)
	EMI 9 kHz ... 30 MHz	EN55015
	EMI 30 MHz ... 1 000 MHz	EN 55022 Class 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	871150091500930	
Nom du produit de la commande	HF-RI 2 14/21/24/39 TLS Eii 220-240V	
Catégorie produit	lampe	
Alimentation	240v	
Type	intelligent	
Ean13	8711500915009	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115014843	

