



ODELEC-NOLLET

HF-PI 1 14/21/24/39 TL5 EII 22

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour fluorescent > HF-PI 1
14/21/24/39 TL5 EII 22

<https://odelec-nollet.fr/philips-hf-performer-intelligent-1-14-21-24-39-tl5-eii-100396099.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI914941

Ballast - HF-Performer Intelligent - Type de lampe: TL5 - Nombre de lampes: 1



Description

Ballast - HF-Performer Intelligent - Type de lampe: TL5 - Nombre de lampes: 1

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8711500914941	
Référence fabricant	914941	
Caractéristiques produit	Code d'application	EII
	Type de version	mk1
	Type de lampe	TLS
	Nombre de lampes	1 pièce/unité
	Nombre de produits sur disjoncteur(16 A courbe B) (nom.)	18
	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
	Déviatoin puissance constante	2%/+2%
	Facteur de ballast (nom.)	1,00
	Pertes de puissance (nom.)	1,9-2,5 W
	Pic de courant d'appel (max.)	20 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	8,0-8,0 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 HO	2,2/2,4 W
	Puissance de la lampe sur TLS HO	24,3/27,5 W
	Puissance du système sur TLS HO	26,5/29,9 W
	Puissance nominale de la lampe sur TLS HO	24/29 W
	Puissance nominale de la lampe sur L5 HE	14/21 W
	Puissance du système sur TLS HE	16,6/23,6 W
	Puissance de la lampe sur TLS HE	14,7/21,2 W
	Perte de puissance sur TLS HE	1,9/2,4 W
	T-ambiant (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)
EM 9 kHz ... 30 MHz	EN55015	
EM 30 MHz ... 1 000 MHz	EN 55022 Class B	
Norme de sécurité	IEC 61347-2-3	
Norme de performances	IEC 60529	
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	IEC68-2-4 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	871150091494130	
Nom du produit de la commande	HF-R1 1 14211241/9 TLS EII 220-240V	
modèle	électronique	
finition multiwatt	OUI	
pas de variation	OUI	
pour-type de lampe T16	OUI	
puissance de lampe acceptée (1 lampe) (W)	14-39	
adapté au nombre de sources lumineuses	1-1	
puissance de lampe acceptée (W)	14-39	
tension nominale (L5) (V)	220-240	
boîtier	boîtier métallique	
indice de protection (IP)	IP20	
longueur (mm)	360	
largeur (mm)	30	
hauteur (mm)	22	
Catégorie produit	lampe	
Alimentation	240v	
Type	intelligent	
Ean13	8711500914941	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odette-Nollet	115014841	

