



ODELEC-NOLLET

# HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour fluorescent > HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII

<https://odelec-nollet.fr/philips-hf-performer-1-22-42-pll-eii-100397593.html>

## Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI913975

Ballast - HF-Performer PL-T/C/Q/R/PL-L - Type de lampe: PL-T/C/L/TL5C - Nombre de lampes: 1



## Description

Ballast - HF-Performer PL-T/C/Q/R/PL-L - Type de lampe: PL-T/C/L/TL5C - Nombre de lampes: 1

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8711500913975	
Référence fabricant	913975	
Caractéristiques produit	Code d'application	EII
	Type de version	mk4
	Type de lampe	PL-T/CU/TLSC
	Nombre de lampes	1 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.)	kHz
	Fréquence de fonctionnement (min.)	42 kHz
	Fréquence de fonctionnement (nom.)	45 kHz
	Procédé d'amorçage	Warm Start
	Facteur de crête (max.)	1,7
	Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0,95
	Délai d'allumage (max.)	0,52 s
	Caractéristiques de la tension réseau (AC)	8%~6%
	Sécurité de tension secteur (CA)	10%~10%
	Courant de fuite (nom.)	0,5 mA
	largeur d'impulsion du courant d'appel	0,25 ms
	Déviaton puissance constante	±2%~±2%
	Facteur de ballast (nom.)	1
	Pertes de puissance (nom.)	2,86-2,66 W
	Pic de courant d'appel (max.)	18 A
	Type de connecteur bornes d'entrée	Insert
	Capacité entre les fils de sortie (nom.)	200 pF
	Type de connecteur bornes de sortie	Insert
	Longueur de câble démarrage à chaud	0,75 m
	Longueur de dénudage de câble	7,5-8,5 mm
	Double dispositif maître/esclave	Pat d'application ( Fonez, Maître/Esclave non applicable)
	Section borne d'entrée	0,50-1,50 mm <sup>2</sup>
	Section borne de sortie	0,50-1,50 mm <sup>2</sup>
	Capacité du câble entre les fils de sortie et la terre (nom.)	200 pF
	Puissance de ballast nominale	22-42 W
	Puissance nominale de la lampe sur PL-T/C	22/42 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
	Tension batterie pour amorçage de la lampe	198-254 V
	Tension de batterie pour l'utilisation de la lampe	176-254
	Classe énergétique	A2
	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	871150091397530	
Nom du produit de la commande	HF P 1 22-42 PL-T/CU/TLSC EII 220-240V	
modèle	électronique	
fonction multiwatt	OUI	
pas de variation	OUI	
pour type de lampe T16-R	OUI	
pour type de lampe TC-DEL	OUI	
pour type de lampe TC-L	OUI	
pour type de lampe TC-TEL	OUI	
puissance de lampe acceptée (1 lampe) (W)	22-42	
adapté au nombre de sources lumineuses	1-1	
puissance de lampe acceptée (W)	22-42	
tension nominale (L-n) (V)	220-240	
boîtier	boîtier en plastique	
indice de protection (IP)	IP20	
longueur (mm)	103	
largeur (mm)	67	
hauteur (mm)	30	
Catégorie produit	lampe	
Alimentation	240v	
Ean13	8711500913975	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115014383	



