



ODELEC-NOLLET

HF-R 218 PL-T/C EII 220-240V 5

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour fluorescent > HF-R 218 PL-T/C EII 220-240V 5

<https://odelec-nollet.fr/philips-hf-r-218-pl-t-c-eii-100398607.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI176985

Ballast - HF-Régulation PL-T/C - Type de lampe: PL-T/C - Nombre de lampes: 2



Description

Ballast - HF-Régulation PL-T/C - Type de lampe: PL-T/C - Nombre de lampes: 2

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718291176985	
Référence fabricant	176985	
Caractéristiques produit	Code d'application	EII
	Type de version	mk3
	Type de lampe	PL-T/C
	Nombre de lampes	2 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.)	100 kHz
	Fréquence de fonctionnement (min.)	40 kHz
	Procédé d'amorçage	Programmed Start
	Facteur de crête (max.)	1,7
	Facteur de puissance (nom.) à 100% de charge	0,95
	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
	Déviations puissance constante	2%/+2%
	Facteur de ballast (nom.)	1,0
	Pic de courant d'appel (max.)	28 A
	Type de connecteur bornes d'entrée	Insert
	Capacité entre les fils de sortie (nom.)	30 pF
	Type de connecteur bornes de sortie	Insert
	Type de connecteur bornes d'entrée de commande	Insert
	Longueur de dénudage de câble	7,5-8,5 mm
	Double dispositif maître/esclave	Fix d'application (Fonc.Maître/Esclave non applicable)
	Section borne d'entrée de commande	0.50-1.50 mm²
	Section borne d'entrée	0.50-1.50 mm²
	Section borne de sortie	0.50-1.50 mm²
	Capacité du câble entre les fils de sortie et la terre (nom.)	75 pF
	Puissance de ballast nominale	18 W
	T° ambiante (max.)	50 °C
	Température ambiante (min.)	20 °C
	Température de stockage (max.)	80 °C
	Température de stockage (min.)	25 °C
	Durée de vie à la température du boîtier (nom.)	65 °C
	Température maximum du boîtier (max.)	75 °C
	Température de fonctionnement stable de la lampe	Not Specified
	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	198-254 V
	Tension de batterie pour utilisation de la lampe	176-254
	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	Not specified	
Norme d'urgence	IEC 60598-2-22	
Niveau de bruit et de ronflement	Inaudible	
Code de produit complet	871829117698500	
Nom du produit de la commande	HR-R-218 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	
modèle	électronique	
pour type de lampe TC-DEL	OUI	
variation 1-10V	OUI	
pour type de lampe TC-TÉL	OUI	
puissance de lampe acceptée (2 lampes) (W)	18-18	
adapté au nombre de sources lumineuses	2-2	
puissance de lampe acceptée (W)	18-18	
tension nominale (Lijn) (V)	220-240	
boîtier	boîtier en plastique	
indice de protection (IP)	IP20	
longueur (mm)	123	
largeur (mm)	79	
hauteur (mm)	33	
Catégorie produit	lampe	
Alimentation	240v	
Ean13	8718291176985	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odélec Nollet	11502250	

Images du produit



