



ODELEC-NOLLET

HF-P 3/418 TL-D III 220-240V 5

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour fluorescent > HF-P
3/418 TL-D III 220-240V 5

<https://odelec-nollet.fr/philips-hf-p-3-418-tl-d-iii-100398611.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI911626

Ballast - HF-Performer III TL-D - Type de lampe: TL-D - Nombre de lampes: 3/4



Description

Ballast - HF-Performer III TL-D - Type de lampe: TL-D - Nombre de lampes: 3/4

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	PHILIPS
Ean13	871150099627
Référence fabricant	911626
	Code d'application III
	Type de version IDC
	Type de lampe TL-D
	Nombre de lampes 3/4 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 (nom.) 45 kHz
	Procédé d'amorçage Programmed Start
	Facteur de crête (max.) 1,7
	Facteur de puissance (nom.) à 100% de charge 0,99
	Décal d'allumage (max.) 0,9 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
	Facteur de puissance (nom.) 0,99
	Pertes de puissance (nom.) 4,5 W
	Pic de courant d'appel (max.) 24 A
	Type de connecteur bornes d'entrée WAGO 251 universal connector (Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring)
	Capacité entre les fils de sortie (nom.) 200 pF
	Type de connecteur bornes de sortie WAGO 251 universal connector (Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring)
	Longueur de câble démarrage à chaud 0,75 m
	Longueur de dénudage de câble 8,0-9,0 mm
	Double dispositif maître/esclave Pas d'application (Fonction/Maître/Esclave non applicable)
	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.) 200 pF
	Puissance de ballast nominale 18 W
	Puissance nominale de la lampe sur TL-D 18 W
	Puissance du système sur TL-D 56,5W@3x18W/72,5W@4x18 W
	Puissance de la lampe sur TL-D 52,5W@3x18W/ 67,5W@4x18 W
	Perte de puissance sur TL-D 4W@3x18W, 5W@4x18 W
	T-ambiante (max.) 60 °C
	Température ambiante (min.) 25 °C
	Température de stockage (max.) 50 °C
	Température de stockage (min.) 40 °C
	Durée de vie à la température du boîtier (nom.) 80 °C
	Température maximum du boîtier (max.) 80 °C
	T d'amorçage (max.) 60 °C
	T-Temps d'allumage (min.) 25 °C
	Flux lumineux nominal après 60 secondes 100% of EBF
	Tension batterie pour amorçage de la lampe 186-275 V
	Tension en fonctionnement normal(DC) 220-240 V
	Tension de batterie pour utilisation de la lampe 186-275 V
	Tension de batterie pour utilisation garantie 176-275 V
	Tension de batterie pour allumage garanti 186-275 V
	Facteur ballast sur ballasts d'urgence (nom.) 100 %
	Flux lumineux nominal après 5 secondes 50% of EBF
	Classe énergétique A2 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 < 30 dB(A)
	Code de produit complet 87279001162500
	Nom du produit de la commande HF-P 3/4x18 TL-D II 220-240V 50/60Hz IDC
	modèle électronique
	pas de variation Oui
	pour type de lampe T26 Oui
	puissance de lampe acceptée (3 lampes)(W) 18-18
	puissance de lampe acceptée (4 lampes)(W) 18-18
	adapté au nombre de sources lumineuses 3-4
	puissance de lampe acceptée (W) 18-18
	tension nominale (LxN) (V) 220-240
	boîtier boîtier métallique
	indice de protection (IP) IP20
	longueur (mm) 280
	largeur (mm) 40
	hauteur (mm) 28
	Catégorie produit lampe
	Alimentation 240v
Ean13	871150099627
Fournisseur	PHILIPS
Référence Codeloc-Notier	115017842

Images du produit



