



ODELEC-NOLLET

# HF-P 218/236 TL-D III 220-240V

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour fluorescent > HF-P  
218/236 TL-D III 220-240V

<https://odelec-nollet.fr/philips-hf-p-218-236-tl-d-iii-100401809.html>

## Description courte

---

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI911664

Ballast - HF-Performer III TL-D - Type de lampe: TL-D - Nombre de lampes: 2



## Description

---

Ballast - HF-Performer III TL-D - Type de lampe: TL-D - Nombre de lampes: 2

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	871150099665	
Référence fabricant	911664	
Caractéristiques produit	Code d'application	BI
	Type de version	IDC
	Type de lampe	TL-D
	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 (nom.)	45 kHz
	Procédé d'amorçage	Programmed Start
	Facteur de crête (max.)	1,7
	Facteur de puissance (nom.) à 100% de charge	0,99
	Délai 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
	Déviations puissance constante	2%~2%
	Facteur de ballast (nom.)	1
	Pertes de puissance (nom.)	3,2-4,9 W
	Pic de courant d'appel (max.)	18 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	8,0-8,0 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	36/18 W
	Puissance nominale de la lampe sur TL-D	36/18 W
	Puissance du système sur TL-D	69,3/38,7 W
	Puissance de la lampe sur TL-D	64,9/35,5 W
	Perte de puissance sur TL-D	4,9/3,2 W
	Puissance nominale de la lampe sur PL-L	36 W
	Puissance du système sur PL-L	67,5 W
	Puissance de la lampe sur PL-L	63,3 W
	Perte sur PL-L	4,2 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 EBLF
	Tension batterie pour amorçage de la lampe	186-275 V
	Tension en fonctionnement normal (DC)	220-240 V
Tension de batterie pour l'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 EBLF	
Classe énergétique	A2 BAT	
Classification IP	IP 20 (Ingress Protection 20)	
EM 0 kHz ... 30 MHz	EN55015	
EM 30 kHz ... 1 000 MHz	EN55022 level 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	IEC68-2-6 F c	
Indice IK	IEC 68-2-29 Ed	
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	872790091166400	
Nom du produit de la commande	HF-P 2192236 TL-D III 220-240V 30/180 Hz	
modèle	électronique	
fréquence multiwatt	OUI	
pas de variation	OUI	
pour type de lampe T26	OUI	
puissance de lampe acceptée (2 lampes) (W)	18-36	
adapté au nombre de sources lumineuses	2-2	
puissance de lampe acceptée (W)	18-36	
tension nominale (kV) (V)	220-240	
boîtier	boîtier métallique	
indice de protection (IP)	IP20	
longueur (mm)	280	
largeur (mm)	30	
hauteur (mm)	28	
Catégorie produit	lampe	
Alimentation	240v	
	<b>Document(s)</b>	
	* Fiche technique <a href="#">à télécharger</a>	
Ean13	871150099665	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odélec-Noël	115017640	

## Images du produit

---



