



ODELEC-NOLLET

# HF-S 3/424 TL5 II 220-240V 50/

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour fluorescent > HF-S  
3/424 TL5 II 220-240V 50/

<https://odelec-nollet.fr/philips-hf-s-3-424-tl5-ii-220-240v-50-60hz-100397541.html>

## Description courte

---

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI939378

Ballast - HF-Selectalume II pour TL5 lamps - Type de lampe: TL5 -  
Nombre de lampes: 3/4



## Description

---

Ballast - HF-Selectalume II pour TL5 lamps - Type de lampe: TL5 - Nombre de lampes: 3/4

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8727900939378	
Référence fabricant	939378	
Caractéristiques produit	Code d'application	II
	Type de version	mk1
	Type de lampe	TLS
	Nombre de lampes	2/4 pièce/unité
	Nombre de produits sur disjoncteur(16 A courbe B) (nom.)	15
	Réamorçage à chaud	oui
	Tension d'entrée	220 à 240 V
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Fréquence de fonctionnement (nom.)	45 kHz
	Facteur de crête (nom.)	1,7
	Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0,98
	Temps de préchauffage	1,6 s
	Caractéristiques de la tension réseau (AC)	202-254V-8%-+6%
	Sécurité de tension secteur (CA)	198-264V-10%-+10%
	Courant de fuite (max.)	0,5 mA
	largeur d'impulsion du courant d'appel	0,35 ms
	Facteur de ballast (nom.)	1,11
	Pertes de puissance (nom.)	10.5/19 W
	Pic de courant d'appel (max.)	30 A
	Type de connecteur bornes d'entrée	WAGO 744 connector
	Capacité entre les fils de sortie (max.)	120 pF
	Type de connecteur bornes de sortie	WAGO 744 connector ( Suitable for 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	Possible, lamp wires 2m max. length ( Master/Slave operation possible)
	Section borne d'entrée	0.50-1.50 mm²
	Section borne de sortie	0.50-1.50 mm²
	Capacité du câble à la sortie froide du ballast (max.)	120 pF
	Capacité du câble à la sortie chaude du ballast (max.)	120 pF
	Puissance de ballast nominale	24 W
	Puissance nominale de la lampeur TLS	24 W
	Puissance système lampe TLS	79.0/104.0 W
	Puissance de la lampe sur TLS.	68.5/85.0 W
	Perte de puissance sur ballast TLS	10.5/19.0 W
	T-ambiante (max.)	50 °C
	Température ambiante (min.)	15 °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
	Flux lumineux nominal après 60 secondes	100% of EBLF
	Tension en fonctionnement normal (DC)	220-240 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)	
EMI 9 kHz ... 30 MHz	EN55015	
Norme de vibration	IEC68-2-6 F c	
Indice IK	IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)	
Marques d'homologation	Marquage F	
Niveau de bruit et de ronflement	< 30 dB(A)	
Code de produit complet	872790093937800	
Nom du produit de la commande	HF-S 3/424 TLS II 220-240V 50/60Hz	
modèle	électronique	
pas de variation	Oui	
pour type de lampe T16	Oui	
puissance de lampe acceptée (3 lampes) (W)	24-24	
puissance de lampe acceptée (4 lampes) (W)	24-24	
adapté au nombre de sources lumineuses	3-4	
puissance de lampe acceptée (W)	24-24	
tension nominale (Un) (V)	220-240	
boîtier	boîtier métallique	
indice de protection (IP)	IP20	
longueur (mm)	280	
largeur (mm)	39	
hauteur (mm)	21.5	
Accessoire / consommable	Oui	
Alimentation	240v	
Ean13	8727900939378	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	11502011	

## Images du produit

---



