



ODELEC-NOLLET

# HF-S 2 14-35 TL5 HE II 220-240

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour fluorescent > HF-S 2  
14-35 TL5 HE II 220-240

<https://odelec-nollet.fr/philips-hf-s-2-14-35-tl5-he-ii-220-240v-100396116.html>

## Description courte

---

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI758440

Ballast - HF-Selectalume II pour TL5 lamps - Type de lampe: TL5 -  
Nombre de lampes: 2



## Description

---

Ballast - HF-Selectalume II pour TL5 lamps - Type de lampe: TL5 - Nombre de lampes: 2

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718291758440	
Référence fabricant	758440	
	Code d'application	HE II
	Type de lampe	TLS
	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
	Facteur de crête (nom.)	1,7
	Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0,99
	Temps de préchauffage	0,5 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	0,25 ms
	Facteur de ballast (nom.)	1
	Pertes de puissance (nom.)	2,0-5,5 W
	Pic de courant d'appel (max.)	24 A
	Type de connecteur bornes d'entrée	WAGO 744 connector
	Capacité entre les fils de sortie (max.)	200 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	0,50-1,00 mm <sup>2</sup>
	Section borne de sortie	0,50-1,00 mm <sup>2</sup>
	Capacité du câble à la sortie froide du ballast (max.)	200 pF
	Capacité du câble à la sortie chaude du ballast (max.)	200 pF
	Puissance de ballast nominale	14-35 W
	Puissance nominale de la lampe sur LS HE	14/35 W
	Puissance du système sur TLS HE	30,5/76,5 W
	Puissance de la lampe sur TLS HE	28,5/71,0 W
	Perte de puissance sur TLS HE	2,0-5,5 W
	T-ambiante (max.)	55 °C
	Température ambiante (min.)	20 °C
	Température de stockage (max.)	50 °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)
	EMF 9 kHz ...30 MHz	EN55015
	Norme de vibration	IEC68-2-6 F c
	Indice IK	IEC 68-2-29 Eb
	Marques d'homologation	Déclaration CE
	Niveau de bruit et de ronflement	30 dB(A)
	Code de produit complet	871829175844000
	Nom du produit de la commande	HF-S 2 14-35 TLS HE II 220-240V
	modèle	électronique
	finition multiwatt	OUI
	pas de variation	OUI
	pour type de lampe T16	OUI
	puissance de lampe acceptée (2 lampes) (W)	14-35
	adapté au nombre de sources lumineuses	2-2
	puissance de lampe acceptée (W)	14-35
	tension nominale (Un) (V)	220-240
	boîtier	boîtier métallique
	indice de protection (IP)	IP20
	longueur (mm)	360
	largeur (mm)	30
	hauteur (mm)	22
	Accessoire / consommable	Oui
	Alimentation	240v
Ean13	8718291758440	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115026011	

## Images du produit

---



