



# **HF-Performer III TL-D**

## HF-P 218/236 TL-D III 220-240V 50/60 Hz

Le ballast HF-Performer III TLD est un ballast électronique haute fréquence compact et durable pour lampes fluorescentes TLD. Il convient idéalement aux applications exigeant une efficacité énergétique élevée. La gamme HF-Performer III se caractérise par une conception robuste, est conforme à toutes les normes internationales de sécurité et de performances qui s'appliquent et présente une efficacité énergétique élevée (IEE CELMA A2 BAT).

#### Données du produit

Caractéristiques générales			
Code d'application	III		
Type de version	IDC		
Type de lampe	TL-D		
Nombre de lampes	2 pièce/unité		
Nombre de produits sur disjoncteur(16 A courbe	28		
B ) (nom.)			
Réamorçage à chaud	oui		
Caractéristiques électriques			
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		

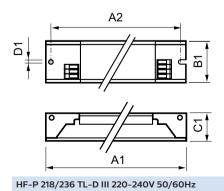
Déviation puissance constante	-2%/+2%		
Facteur de ballast (nom.)	1		
Pertes de puissance (nom.)	3.2-4.9 W		
Pic de courant d'appel (max.)	18 A		
Câblage			
Type de connecteur bornes d'entrée	WAGO 251 universal connector		
	[ Suitable for both automatic wiring		
	(ALF and ADS) and manual wiring]		
Capacité 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 [ Fonct.Maître/		
	Esclave non applicable]		
Section borne d'entrée	0.50-1.00 mm²		
Section borne de sortie	0.50-1.00 mm²		

### HF-Performer III TL-D

Capacité du câble entre les fils de sortie et la	200 pF		
terre (nom.)			
Caractéristiques systèmes			
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 64.4/35.5 W		
Puissance de la lampe sur TL-D.			
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		
Températures			
T-ambiante (max.)	60 °C		
Température ambiante (min.)	-25 °C		
Température de stockage (max.)	50 ℃		
Température de stockage (min.)	-40 °C		
Durée de vie à la température du boitier (nom.)	80 °C		
Température maximum du boitier (max.)	80 °C		
T d'amorçage (max.)	60 °C		
T-Temps d'allumage (min.)	-25 °C		
Matériaux et finitions			
Boîtier	L 280x30x28		
Fonctionnement de secours			
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		
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		
Normes et recommandations			
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 Certificat ENEC		
	Vcertificat VDE-EMV		
Marquage de température	Oui		
Norme d'urgence	IEC 60598-2-22		
Niveau de bruit et de ronflement	< 30 dB(A)		
Données logistiques			
Code de produit complet	872790091166400		
Désignation Produit	HF-P 218/236 TL-D III 220-240V		
	50/60 Hz		
Code barre produit (EAN)	8711500999665		
Code de commande	91166400		
Local Code	HFP236TLDIII		
Unité d'emballage	1		
Conditionnement par carton	12		
Code industriel (12NC)	913713031666		
Poids net (pièce)	0,203 kg		

#### Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 218/236 TL-D III	4,2 mm	28,0 mm	280,0 mm	265,0 mm	30,0 mm
220-240V 50/60 Hz					

#### **HF-Performer III TL-D**



© 2018 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.