



HF-Basic TLD/PL-L

HF-B 136/236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz

Ballast électronique de nouvelle génération pour lampes TLD et PLL

Données du produit

Caractéristiques générales			
Code d'application	EII		
Type de version	mk1		
Type de lampe	TL-D		
Nombre de lampes	2 pièce/unité		
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B)	28		
(nom.)			
Réamorçage à chaud	oui		
Caractéristiques électriques			
Tension d'entrée	220 à 240 V		
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		
Fréquence de fonctionnement (max.)	- kHz		
Fréquence de fonctionnement (min.)	42 kHz		
Fréquence de fonctionnement (nom.)	45 kHz		
Procédé d'amorçage	Cold Start		
Facteur de crête (max.)	1,7		
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0,96		
Délai d'allumage (max.)	0,5 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.)	0,95		
Pertes de puissance (nom.)	4.0 W		

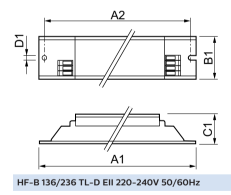
Pic de courant d'appel (max.)	18 A	
Efficacité à pleine charge [%]	92 %	
Câblage		
Type de connecteur bornes d'entrée	WAGO 251 universal connector	
	[Suitable for both automatic wiring	
	(ALF and ADS) and manual wiring]	
Capacité entre les fils de sortie (nom.)	120 pF	
Type de connecteur bornes de sortie	WAGO 251 universal connector	
	[Suitable for both automatic wiring	
	(ALF and ADS) and manual wiring]	
Longueur de câble entre le dispositif et la lampe	2,00 m	
Longueur de câble démarrage à chaud	0,75 m	
Longueur de dénudage de câble	8.0-9.0 mm	
Double dispositif maître/esclave	oui [Fonct. Maître/Esclave possible]	
Section borne d'entrée	0.50-1.00 mm ²	
Section borne de sortie	0.50-1.00 mm ²	
Section de câble bornier auto bloquant	0.5 mm²	
Capacité du câble entre les fils de sortie et la terre	120 pF	
(nom.)		
Caractéristiques systèmes		
Puissance de ballast nominale	36 W	
Puissance nominale de la lampe sur TL-D	36 W	
Puissance du système sur TL-D	36.5 W	
Puissance de la lampe sur TL-D	32 W	

HF-Basic TLD/PL-L

Perte de puissance sur TL-D	4.5 W		
Températures			
Température ambiante (max.)	50 °C		
Température ambiante (min.)	-15 °C		
Température de stockage (max.)	80 ℃		
Température de stockage (min.)	-40 °C		
Durée de vie à la température du boitier (nom.)	75 ℃		
Durée de vie à la température du boitier (nom.)	75 ℃		
Température maximale du boitier (max.)	75 ℃		
T d'amorçage (max.)	50 °C		
T-Allumage (min.)	-15 °C		
Matériaux et finitions			
Boîtier	- [Not Specified]		
Fonctionnement de secours			
Tension batterie pour amorçage de la lampe	198-254 V		
Tension de batterie pour l'utilisation de la lampe	176-254		
Normes et recommandations			
Classe énergétique	A2		
interférences électromagnétiques de 9 kHz	EN55015		
300 MHz			
Interférences électromagnétiques de 30 MHz	EN55022 level A		
1 000 MHz			
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	Inaudible		
Données logistiques			
Code de produit complet	871150093158030		
Nom du produit de la commande	HF-B 136/236 TL-D EII 220-240V		
	50/60Hz		
Code barre produit	8711500931580		
Code de commande	93158030		
Numérateur - Quantité par kit	1		
Conditionnement par carton	12		
SAP - Matériaux	913700192866		
Net Weight (Piece)	0,215 kg		

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-B 136/236 TL-D EII	4,2 mm	28,0 mm	280,0 mm	265,0 mm	30,0 mm
220-240V 50/60Hz					

HF-Basic TLD/PL-L



© 2022 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.