



HF-Régulation TL5/TL-D/PL-L

HF-R 214-35 TL5 EII 220-240V 50/60Hz

Ballast électronique haute fréquence pour la gradation, utilisant le protocole analogique (1-10 V) pour lampes TL5 HE/HO et TL5 Eco

Données du produit

Caractéristiques générales			
Code d'application	EII		
Type de version	mk1		
Type de lampe	TL5		
Nombre de lampes	2 pièce/unité		
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) 12		
(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.)	100 kHz		
Fréquence de fonctionnement (min.)	46 kHz		
Procédé d'amorçage	Programmed Start		
Facteur de crête (max.)	1,7		
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0,98		
Délai d'allumage (max.)	0,2 s		
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-8%-+6%		
Sécurité de tension secteur (CA)	-10%-+10%		
Courant de fuite (max.)	0,5 mA		
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,40 ms		

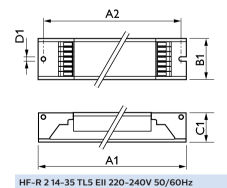
Pertes de puissance (nom.)	5.3-6.5 W			
Pic de courant d'appel (max.)	45 A			
Efficacité à pleine charge [%]	92,49 %			
Câblage				
Type de connecteur bornes d'entrée	WAGO 251 universal connector			
	[Suitable for both automatic wiring			
	(ALF and ADS) and manual wiring]			
Type de connecteur bornes de sortie	WAGO 251 universal connector			
	[Suitable for both automatic wiring			
	(ALF and ADS) and manual wiring]			
Type de connecteur bornes d'entrée de	WAGO 251 universal connector			
commande	[Suitable for both automatic wiring			
	(ALF and ADS) and manual wiring]			
Longueur de dénudage de câble	8.0-9.0 mm			
Double dispositif maître/esclave	- [not specified]			
Section borne d'entrée de commande	0.50-1.00 mm²			
Section borne d'entrée	0.50-1.00 mm²			
Section borne de sortie	0.50-1.00 mm²			
Section de câble bornier auto bloquant	0.5 mm²			

HF-Régulation TL5/TL-D/PL-L

Caractéristiques systèmes				
Puissance de ballast nominale	14-35 W			
Températures				
Température ambiante (max.)	50 °C			
Température ambiante (min.)	-20 °C			
Température de stockage (max.)	80 °C			
Température de stockage (min.)	-25 °C			
Température de fonctionnement stable de la	Not Specified			
lampe				
T d'amorçage (max.)	50 °C			
T-Allumage (min.)	0 ℃			
Gestion et gradation				
Interface de commande	1-10V			
Puissance du niveau de régulation	1%-100%			
Protection de l'entrée de commande	Yes (Basic insulation)			
Matériaux et finitions				
Boîtier	L 360x30x21			
Fonctionnement de secours				
Tension batterie pour amorçage de la lampe	196 V			
Tension de batterie pour l'utilisation de la lampe	154-276			
Normes et recommandations				
Classe énergétique	A1 BAT			
Classification IP	IP 20 [Ingress Protection 20]			
interférences électromagnétiques de 9 kHz	EN55015			
300 MHz				
Interférences électromagnétiques de 30 MHz	EN55022 level B			
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	871150091178030			
Nom du produit de la commande	HF-R 2 14-35 TL5 EII 220-240V			
	50/60Hz			
Code barre produit	8711500911780			
Code de commande	91178030			
Numérateur - Quantité par kit	1			
Description du code local calculé B2B	REATOR ELETRONICO FLUOR HF-			
	R214-35T5EII			
Conditionnement par carton	12			
SAP - Matériaux	913700619566			
Net Weight (Piece)	0,290 kg			

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-R 2 14-35 TL5 EII 220-240V	4,2 mm	22 mm	360 mm	350 mm	30 mm
50/60Hz					

HF-Régulation TL5/TL-D/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.