



HF-Régulator Intelligent TD

HF-Ri TD 2 14/21/24/39 E+

Ce ballast électronique haute fréquence et intelligent pour la gradation utilise DALI ou le protocole à bouton-poussoir Touch and Dim pour lampes fluorescentes. Il répond aux exigences A1BAT, devançant ainsi la réglementation à venir. Une commande spéciale permet de récupérer la consommation électrique de l'alimentation du système, et une autre commande donne la possibilité de savoir quelle puissance de lampe est raccordée. Des économies d'énergie supplémentaires deviennent possible lorsqu'on l'associe à des commandes.

Données du produit

Caractéristiques générales			
Code d'application	E+		
Type de version	mk2		
Type de lampe	TL5		
Nombre de lampes	2 pièce/unité		
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B)	16		
(nom.)			
Réamorçage à chaud	oui		
Caractéristiques électriques			
Tension d'entrée	195-240 V		
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		
Fréquence de fonctionnement (max.)	110 kHz		
Fréquence de fonctionnement (min.)	45 kHz		
Procédé d'amorçage	Warm Start		
Facteur de crête (max.)	1,7		
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0,95		
Délai d'allumage (max.)	1s		
	·		

Sécurité de tension secteur (CA)	-10%-+10%		
Courant de fuite (max.)	0,5 mA		
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,26 ms		
Consommation électrique en veille (max).	0,25 W		
Facteur de ballast (nom.)	1		
Pertes de puissance (nom.)	5.0 W		
Pic de courant d'appel (max.)	27 A		
Efficacité à pleine charge [%]	92,27 %		
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 (max.)	200 pF		
Type de connecteur bornes de sortie	WAGO 251 universal connector		
	[Suitable for both automatic wiring		
	(ALF and ADS) and manual wiring]		

Caractéristiques de la tension réseau (AC)

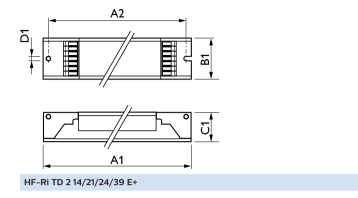
HF-Régulator Intelligent TD

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	oui [Fonct. Maître/Esclave possible]		
Section borne d'entrée de commande	0.50-1.00 mm²		
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	0.75 mm ²		
Capacité du câble entre les fils de sortie et la	200 pF		
terre (max.)			
Caractéristiques systèmes	44/24/24/24/2		
Puissance de ballast nominale	14/21/24/39 W		
Puissance nominale de la lampe sur TL-D	36 W		
Puissance du système sur TL-D	69.6 W		
Puissance de la lampe sur TL-D	64.0 W		
Perte de puissance sur TL-D	5.6 W		
Puissance nominale de la lampe sur PL-L	24/36/40 W		
Puissance du système sur PL-L	50.0/65.6/82.2 W		
Puissance de la lampe sur PL-L	45.0/60.0/76.0 W		
Perte sur PL-L	5.0/5.6/6.2 W		
Puissance nominale de la lampe sur TL5	14/21/24/39 W		
Puissance du système sur TL5	31.2/45.7/51.1/79.1 W		
Puissance de la lampe sur TL5	27.4/41.4/46.0/73.0 W		
Perte de puissance sur TL5	3.8/4.3/5.1/6.1 W		
Puissance nominale de la lampe sur TL5 ECO	13/19/20/34 W		
Puissance du système sur TL5 ECO	28.7/42.8/44.9/71.7 W		
Puissance de la lampe sur TL5 ECO	25.0/38.2/40.0/66.0 W		
Perte de puissance sur TL5 ECO	3.7/4.6/4.9/5.7 W		
Températures			
Température ambiante (max.)	50 °C		
Température ambiante (min.)	-25 °C		
Température de stockage (max.)	80 °C		
Température de stockage (min.)	-40 °C		
Durée de vie à la température du boitier (max.)	75 °C		
Durée de vie à la température du boitier (max.)	75 °C		
Température maximale du boitier (max.)	75 °C		
Température de fonctionnement stable de la	15°C		
lampe			
T d'amorçage (max.)	50 °C		
T-Allumage (min.)	-25 °C		
	<u></u>		
Gestion et gradation			
Interface de commande	TD		
	·=		

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	198-254 V		
Tension de batterie pour l'utilisation de la lampe	176-254		
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	EN 55022 Class 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	871829169691900		
Nom du produit de la commande	HF-Ri TD 2 14/21/24/39 E+		
Code barre produit	8718291696919		
Code de commande	69691900		
Numérateur - Quantité par kit	1		
Description du code local calculé B2B	REATOR ELETRONICO FLUOR HF-		
	RITD214E++		
Conditionnement par carton	12		
SAP - Matériaux	913700698466		
Net Weight (Piece)	0,316 kg		

HF-Régulator Intelligent TD

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-Ri TD 2 14/21/24/39 E+	4,1 mm	21,0 mm	360,0 mm	350,0 mm	30,0 mm



© 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.