



HF-Régulator Intelligent TD

HF-Ri TD 4 14/24 TL5 E+ 195-240V

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	mk4		
Type de lampe	TL5		
Nombre de lampes	4 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		
3			

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.)	1,0			
Pic de courant d'appel (max.)	31 A			
Efficacité à pleine charge [%]	90,6 %			
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			

Caractéristiques de la tension réseau (AC)

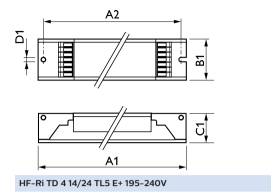
HF-Régulator Intelligent TD

	wiring (ALF and ADS) and		
	manual wiring]		
Type de connecteur bornes d'entrée de commande	WAGO 251 universal connector		
	[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 mm ²		
Section borne d'entrée	0.50-1.00 mm ²		
Section borne de sortie	0.50-1.00 mm²		
Section de câble bornier auto bloquant	0.75 mm²		
Capacité du câble entre les fils de sortie et la terre	200 pF		
(max.)			
· ·			
Caractéristiques systèmes			
Puissance de ballast nominale	14/24 W		
Puissance nominale de la lampe sur TL-D			
Puissance du système sur TL-D	75 W		
Puissance de la lampe sur TL-D	16.6 W		
Perte de puissance sur TL-D	8.6 W		
Puissance nominale de la lampe sur PL-L	18/24 W		
Puissance du système sur PL-L	70.6/100.3 W		
Puissance de la lampe sur PL-L	15.8/22.9 W		
Perte sur PL-L	7.4/8.7 W		
Puissance nominale de la lampe sur TL5	14/24 W		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Puissance du système sur TL5	63.3/103.3 W		
Puissance de la lampe sur TL5	14.5/23.4 W		
Perte de puissance sur TL5	5.3/9.7 W		
Puissance nominale de la lampe sur TL5 ECO	13/20 W		
Puissance du système sur TL5 ECO	55/86.9 W		
Puissance de la lampe sur TL5 ECO	12.9/19.7 W		
Puissance nominale de la lampe sur TL-D ECO	16 W		
Puissance du système sur TL-D ECO	64.3 W		
Perte de puissance sur TL-D ECO	7.5 W		
Puissance de la lampe sur TL-D ECO	14.2 W		
Perte de puissance sur TL5 ECO	3.4/8.1 W		
Températures			
Température ambiante (max.)	50 ℃		
Température ambiante (min.)	-25 ℃		
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		
	1500		
Température de fonctionnement stable de la lampe	15°C		

T-Allumage (min.)	-25 °C
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 360x39x22
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 kHz300 MHz	EN55015
	EN 55022 Class B
Interférences électromagnétiques de 30 MHz 1 000 MHz	LIN 33022 Class 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	Inaudible
Données logistiques	
Code de produit complet	871829115678900
Nom du produit de la commande	HF-Ri TD 4 14/24 TL5 E+
	195-240V
Code barre produit	8718291156789
Code de commande	15678900
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	REATOR ELETRONICO FLUOR
	HF-Ri TD414E+
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	913700679166
Net Weight (Piece)	0,392 kg

HF-Régulator Intelligent TD

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-Ri TD 4 14/24 TL5 E+	4,2 mm	22,0 mm	360,0 mm	350,0 mm	39,0 mm
195-240V					



© 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.