



HF-Régulateur 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 courbe B) (nom.)	16
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.)	1 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	0,26 ms
Consommation électrique en veille (max.)	0,25 W
Facteur de ballast (nom.)	1,0
Pic de courant d'appel (max.)	31 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 (max.)	200 pF
Type de connecteur bornes de sortie	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]

HF-Régulateur Intelligent TD

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 mm ²
Auto Insert (ALF/ADS) Wire Cross Section	0.75 mm ²
Capacité du câble entre les fils de sortie et la terre (max.)	200 pF

Caractéristiques systèmes

Puissance de ballast nominale	14/24 W
Puissance nominale de la lampe sur TL-D	18 W
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 système lampe TL5	63.3/103.3 W
Puissance de la lampe sur TL5.	14.5/23.4 W
Perte de puissance sur ballast 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 lampe sur ballast TL-D ECO	14.2 W
Perte de puissance sur TL5 ECO	3.4/8.1 W

Températures

T-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 boîtier (max.)	75 °C
Température maximum du boîtier (max.)	75 °C
Température de fonctionnement stable de la lampe	15 °C
T d'amorçage (max.)	50 °C
T-Temps d'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]
EMI 9 kHz ... 30 MHz	EN55015
EMI 30 MHz ... 1 000 MHz	EN 55022 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
Désignation Produit	HF-Ri TD 4 14/24 TL5 E+
	195-240V
Code barre produit (EAN)	8718291156789
Code de commande	15678900
Local Code	HFRITD4TL5E+
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	913700679166
Poids net (pièce)	0,392 kg

HF-Régulateur Intelligent TD

Schéma dimensionnel



HF-Ri TD 4 14/24 TL5 E+ 195-240V 50/60Hz

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

