



HF-Régulateur 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 électriques	
Tension d'entrée	195-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant de fuite (max.)	0,5 mA
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,26 ms
Pic de courant d'appel (max.)	27 A
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	16

Câblage	
Type de connecteur bornes d'entrée	Connecteur universel WAGO 251 [Compatible avec le câblage automatique (ALF et ADS) et manuel]
Type de connecteur bornes de sortie	Connecteur universel WAGO 251 [Compatible avec le câblage automatique (ALF et ADS) et manuel]

Températures	
Gamme de températures ambiantes	-25 °C à 50 °C
Durée de vie à la température du produit (max.)	75 °C
Température maximale du produit (max.)	75 °C

Gestion et gradation	
Interface de commande	TD

Matériaux et finitions	
Corps du luminaire	L 360x30x21

Normes et recommandations	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Classe énergétique	A1 BAT
Norme de sécurité	CEI 61347-2-3
Norme environnementale	ISO 14001

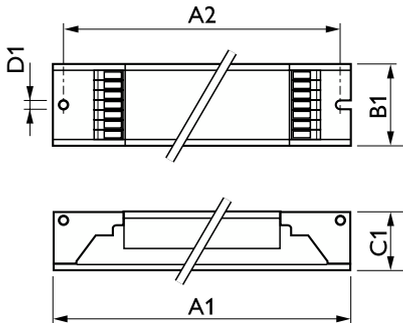
HF-Régulateur Intelligent TD

Homologation	Marquage CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV
Données logistiques	
Code EOC	871829169691900
Nom du produit de la commande	HF-Ri TD 2 14/21/24/39 E+
Code de commande	69691900
Quantité par pack	1

Conditionnement par carton	12
Code 12NC	913700698466
Nom de produit complet	HF-Ri TD 2 14/21/24/39 E+
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291696926



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

