

PHILIPS

Lighting



HF-Régulator Intelligent TD

HF-Ri TD 2 28/35/49/54 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

Fonctionnement et électricité

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	0,25 ms
Pic de courant d'appel (max.)	28 A
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	18

Température

Durée de vie à la température du produit (max.)	75 °C
Température maximale du produit (max.)	75 °C

Commandes et gradation

Interface de commande	TD
-----------------------	----

Mécanique et boîtier

Corps du luminaire	L 359x30x21
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Poids net (pièce)	0,316 kg

Approbation et application

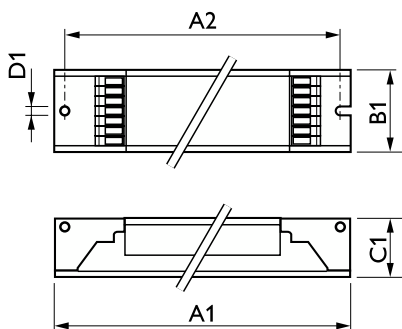
Classe énergétique	A1 BAT
Norme de sécurité	IEC 61347-2-3
Norme environnementale	ISO 14001

HF-Régulateur Intelligent TD

Homologation	Marquage CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV
Marquage CE	Oui
Gamme de températures ambiantes	-25 °C à 50 °C
Données du produit	
Nom du produit de la commande	HF-Ri TD 2 28/35/49/54 TL5 E+ 195-240V
Nom de produit complet	HF-Ri TD 2 28/35/49/54 TL5 E+ 195-240V
Code EOC	87182916620990

Code de commande	66209900
Code 12NC	913700695866
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291662099
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8718291662105

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-Ri TD 2 28/35/49/54 TL5 E+ 195-240V	4,1 mm	22,0 mm	360,0 mm	350,0 mm	30,0 mm

