



HF-Regulator Intelligent Touch DALI for PL-T/C and TL5C

HF-Ri TD 1 26-42 PL-T/C E+

Ballast électronique intelligent haute fréquence pour la gradation, utilisant DALI (interface d'éclairage à adressage numérique conformément à IEC62386) ou le protocole à bouton-poussoir Touch and Dim pour lampes fluorescentes (compactes). Propose le mode couloir, programmable avec Philips MultiOne. Le fonctionnement haute fréquence permet d'améliorer la qualité de lumière et la durée de vie de la lampe. Anticipe la réglementation à venir en répondant aux exigences A1BAT.

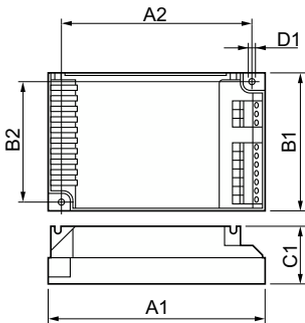
Données du produit

Fonctionnement et électricité		Température	
Tension d'entrée	195-240 V	Gamme de températures ambiantes	-25 °C à 50 °C
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Durée de vie à la température du produit (max.)	75 °C
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Température maximale du produit (max.)	75 °C
Courant de fuite (max.)	0,5 mA	Commandes et gradation	
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,35 ms	Interface de commande	TD
Pic de courant d'appel (max.)	27 A	Mécanique et boîtier	
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	28	Corps du luminaire	L 123x79x33
Câblage		Approbation et application	
Type de connecteur bornes d'entrée	Gamme WAGO 250	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Type de connecteur bornes de sortie	Gamme WAGO 250	Classe énergétique	A1 BAT

HF-Regulator Intelligent Touch DALI for PL-T/C and TL5C

Norme de sécurité	CEI 61347-2-3	Code de commande	24167600
Norme environnementale	ISO 14001	Code 12NC	913700684766
Homologation	CEM Marquage CE Certificat ENEC Certificat CCC	Quantité par pack	1
Données du produit		Code EAN – Produit/Boîte	8718291241676
Nom du produit de la commande	HF-Ri TD 126-42 PL-T/C E+	Conditionnement par carton	12
Nom de produit complet	HF-Ri TD 126-42 PL-T/C E+	Codes EAN/UPC - Boîte	8718291241683
Code EOC	871829124167600		

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-Ri TD 126-42 PL-T/C E	4,5 mm	33,0 mm	123,0 mm	111,0 mm	79,0 mm	67,0 mm
+						

