



# HF-Régulation TL5/TL-D/PL-L

# HF-R 239 TL5 EII 220-240V 50/60Hz

Ballast électronique haute fréquence pour la gradation, utilisant le protocole analogique (1-10 V) pour lampes TL5 HE/HO et TL5 Eco

### Données du produit

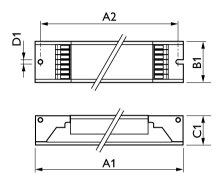
Fonctionnement et électricité				
Tension d'entrée	220 à 240 V			
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz			
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz			
Courant de fuite (max.)	0,5 mA			
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,40 ms			
Pic de courant d'appel (max.)	45 A			
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A	12			
type B) (nom.)				
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]			
Température				
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 50 °C			

Commandes et gradation				
Interface de commande	1-10V			
Mécanique et boîtier				
Corps du luminaire	L 359x30x22			
Approbation et application				
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]			
Classe énergétique	A1 BAT			
Norme de sécurité	IEC 61347-2-3			
Norme environnementale	ISO 14001			
Homologation	Marquage CE Certificat ENEC Certificat			
	VDE-EMV			
Données du produit				
Nom du produit de la commande	HF-R 239 TL5 EII 220-240V 50/60Hz			
Nom du produit de la commande  Nom de produit complet	HF-R 239 TL5 EII 220-240V 50/60Hz HF-R 239 TL5 EII 220-240V 50/60Hz			
<u>.</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Nom de produit complet	HF-R 239 TL5 EII 220-240V 50/60Hz			
Nom de produit complet Code EOC	HF-R 239 TL5 EII 220-240V 50/60Hz 871150091474330			
Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande	HF-R 239 TL5 EII 220-240V 50/60Hz 871150091474330 91474330			

# HF-Régulation TL5/TL-D/PL-L

Code EAN – Produit/Boîte	8711500914743		
Conditionnement par carton	12		
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500914750		

## Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-R 239 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	22 mm	359 mm	350 mm	30 mm

