

# PHILIPS

## Lighting



# HF-Régulation TL5/TL-D/PL-L

## HF-R 14-35 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

#### Caractéristiques générales

Code d'application	EII
Type de version	mk1
Type de lampe	TL5
Nombre de lampes	1 pièce/unité
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	28
Réamorçage à chaud	oui

#### Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Fréquence de fonctionnement (max.)	98 kHz
Fréquence de fonctionnement (min.)	46 kHz
Procédé d'amorçage	Programmed Start
Facteur de crête (max.)	1,7
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0,98
Délai d'allumage (max.)	0,2 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	0,30 ms

Pertes de puissance (nom.)	3.5-4.4 W
Pic de courant d'appel (max.)	27 A
Efficacité à pleine charge [%]	92,6 %

#### Câblage

Type de connecteur bornes d'entrée	WAGO 251 universal connector [ Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Type de connecteur bornes de sortie	WAGO 251 universal connector [ Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
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	Pas d'application [ Fonct.Maître/Esclave non applicable]
Section borne d'entrée de commande	0.50-1.00 mm <sup>2</sup>
Section borne d'entrée	0.50-1.00 mm <sup>2</sup>
Section borne de sortie	0.50-1.00 mm <sup>2</sup>
Section de câble bornier auto bloquant	0.5 mm <sup>2</sup>

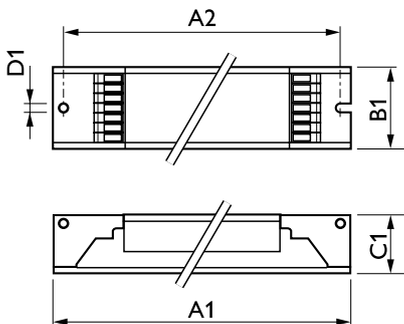
# HF-Régulation TL5/TL-D/PL-L

Caractéristiques systèmes	
Puissance de ballast nominale	14-35 W
Températures	
Température ambiante (max.)	50 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (max.)	80 °C
Température de stockage (min.)	-25 °C
Température de fonctionnement stable de la lampe	Not Specified
T d'amorçage (max.)	50 °C
T-Allumage (min.)	0 °C
Gestion et gradation	
Interface de commande	1-10V
Puissance du niveau de régulation	1%-100%
Protection de l'entrée de commande	Yes (Basic insulation)
Matériaux et finitions	
Boîtier	L 360x30x21
Fonctionnement de secours	
Tension batterie pour amorçage de la lampe	196 V
Tension de batterie pour l'utilisation de la lampe	154-276
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A1 BAT
Classification IP	IP 20 [ Ingress Protection 20]
interférences électromagnétiques de 9 kHz... 300 MHz	EN55015

Interférences électromagnétiques de 30 MHz ... 1 000 MHz	EN55022 level 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	871150091180330
Nom du produit de la commande	HF-R 114-35 TL5 EII 220-240V 50/60Hz
Code barre produit	8711500911803
Code de commande	91180330
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	REATOR ELETRONICO FLUOR HF- R114-35T5EII
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	913700619866
Net Weight (Piece)	0,255 kg

## Schéma dimensionnel



HF-R 114-35 TL5 EII 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-R 114-35 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	22 mm	360 mm	350 mm	30 mm

