

910196 | Philips fiche

**Ballast HF-Régulation TL5/TL-D/PL-L
- 50-60Hz - 220-240V**

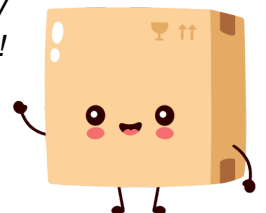
Réf 910196

213.32€^{TTC*}



Voir le produit : <https://www.domomat.com/34134-ballast-hf-regulation-tl5tl-dpl-l-50-60hz-220-240v-philips-910196.html>

*Le produit Ballast HF-Régulation TL5/TL-D/PL-L - 50-60Hz - 220-240V
est en vente chez Domomat !*





HF-Régulation TL5/TL-D/PL-L

HF-R 258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz

Ballast électronique haute fréquence pour la gradation, utilisant le protocole analogique (1-10 V) pour lampes TL-D

Données du produit

• Caractéristiques générales

Code d'application	EII
Type de version	MK2
Type de lampe	TL-D
Nombre de lampes	2 pièce/unit
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A courbe B) (nom.)	12
Réamorçage à chaud	oui

• Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50-60 Hz
Fréquence de fonctionnement (max.)	105 kHz
Fréquence de fonctionnement (min.)	45 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	0.40 ms
Pertes de puissance (nom.)	11.2 W

Pic de courant d'appel (max.) 45 A

• 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	- [not specified]
Section borne d'entrée de commande	0.50-1.00 mm ²
Section borne d'entrée	0.50-1.00 mm ²
Section borne de sortie	0.50-1.00 mm ²
Auto Insert (ALF/ADS) Wire Cross Section	0.5 mm ²

• Caractéristiques systèmes

Puissance de ballast nominale 58 W

• Températures

T-ambiante (max.) 50 °C

PHILIPS

HF-Régulation TL5/TL-D/PL-L

Température ambiante (min.)	10 °C
Température de stockage (max.)	80 °C
Température de stockage (min.)	-25 °C
Température de fonctionnement stable de la lampe	-
T d'amorçage (max.)	50 °C
T-Temps d'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	L360X30X21
---------	------------

• 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

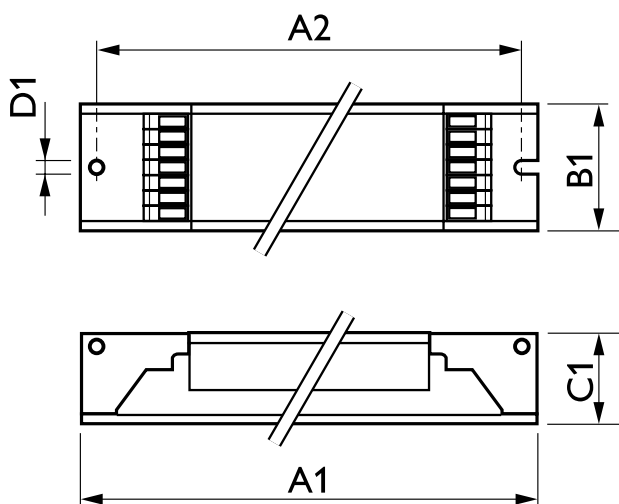
Classe énergétique	A1
EMI 9 kHz ... 30 MHz	EN55015
EMI 30 MHz ... 1 000 MHz	EN55022LEVELB

Norme de sécurité	IEC 61347-2-3
Norme de performances	IEC60929
Norme	ISO 9000:2000
Norme environnementale	ISO14001
Norme d'émission des courants harmoniques	IEC61000-3-2
Norme d'immunité CEM	IEC 61547
Norme de vibration	IEC68-2-6FC
Indice IK	IEC 68-2-29 Eb
Norme d'humidité	EN61347-2-3CLAUSE11
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	871150091019630
Nom du produit de la commande	HF-R 258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz
Code barre produit	8711500910196
Code de commande	91019630
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
N° de matériau (12NC)	913700609566
Poids net (pièce)	0.325 kg

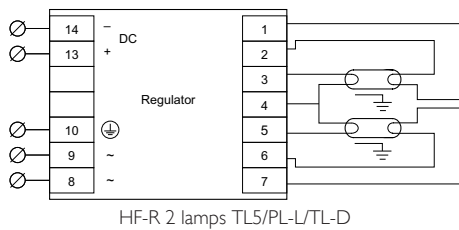
Schéma dimensionnel



HF-R 258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-R 258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4.2 mm	22 mm	360 mm	350 mm	30 mm

Schéma dimensionnel



© 2015 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2015, décembre 24
Les données sont sujettes à
changement