



# HF-Performer III TL5

## HF-P 154/155 TL5 HO/PL-L III IDC

Le ballast HF-Performer III TL5 est un ballast électronique haute fréquence compact et durable pour lampes fluorescentes TL5 et TL5 Eco. Il convient idéalement aux applications exigeant une efficacité énergétique élevée. La gamme HF-Performer III se caractérise par une conception robuste, est conforme à toutes les normes internationales de sécurité et de performances qui s'appliquent et présente une efficacité énergétique élevée (IEE CELMA A2 BAT).

### Données du produit

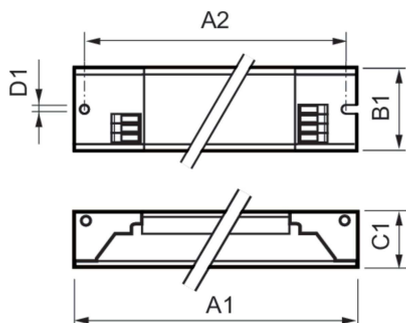
Fonctionnement et électricité		Température maximale du produit (max.)	
Tension d'entrée	220 à 240 V		80 °C
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Mécanique et boîtier	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Corps du luminaire	L360x30x22
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,25 ms	Approbation et application	
Pic de courant d'appel (max.)	24 A	Indice de protection	IKC
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	28	Classe énergétique	A2 BAT
Câblage		Norme de sécurité	IEC 61347-2-3
Type de connecteur bornes d'entrée	Connecteur universel WAGO 251 [Compatible avec le câblage automatique (ALF et ADS) et manuel]	Norme environnementale	ISO 14001
Type de connecteur bornes de sortie	Connecteur universel WAGO 251 [Compatible avec le câblage automatique (ALF et ADS) et manuel]	Homologation	Marquage CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV
Température		Données du produit	
Gamme de températures ambiantes	-25 °C à 60 °C	Nom du produit de la commande	HF-P 154/155 TL5 HO/PLL III 220-240V IDC
Durée de vie à la température du produit (nom.)	80 °C	Nom de produit complet	HF-P 154/155 TL5 HO/PL-L III IDC
		Code EOC	872790086348200
		Code de commande	86348200
		Code 12NC	913713028266
		Numérateur - Quantité par kit	1

## HF-Performer III TL5

Poids net (pièce)	0,252 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8711500998217
Conditionnement par carton	12

Codes EAN/UPC – Boîte	8727900863482
-----------------------	---------------

### Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 154/155 TL5 HO/PLL III 220-240V IDC	4,2 mm	22,0 mm	360,0 mm	350,0 mm	30,0 mm

