

PHILIPS**Lighting**

HF-Performer III TL5

HF-P 149 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz 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

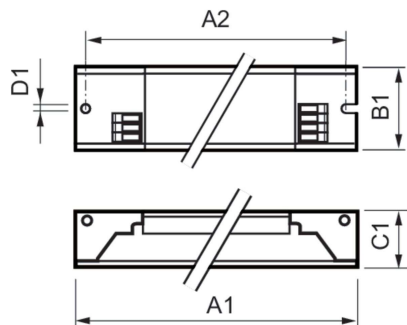
Fonctionnement et électricité		Température maximale du produit (max.)	80 °C
Tension d'entrée	220 à 240 V		
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz		
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,25 ms		
Pic de courant d'appel (max.)	24 A		
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	28		
Câblage		Approbation et application	
Type de connecteur bornes d'entrée	Connecteur universel WAGO 251	Classe énergétique	A2 BAT
	[Compatible avec le câblage automatique (ALF et ADS) et manuel]	Norme de sécurité	IEC 61347-2-3
Type de connecteur bornes de sortie	Connecteur universel WAGO 251	Norme environnementale	ISO 14001
	[Compatible avec le câblage automatique (ALF et ADS) et manuel]	Homologation	Marquage CE
		Marquage CE	Oui
		Gamme de températures ambiantes	-25 °C à 60 °C
Température		Données du produit	
Durée de vie à la température du produit (nom.)	80 °C	Nom du produit de la commande	HF-P 149 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC
		Nom de produit complet	HF-P 149 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC
		Code EOC	872790086319200

HF-Performer III TL5

Code de commande	8711500881977
Code 12NC	913713028066
Code de commande local	HFP149TL5III
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500881977

Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8727900863192

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 149 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC	4,2 mm	22,0 mm	360,0 mm	350,0 mm	30,0 mm