



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

Caractéristiques électriques	
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	
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]

Températures	
Gamme de températures ambiantes	-25 °C à 60 °C
Durée de vie à la température du produit (nom.)	80 °C

Température maximale du produit (max.)	80 °C
--	-------

Matériaux et finitions	
Corps du luminaire	L360x30x22

Normes et recommandations	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Classe énergétique	A2 BAT
Norme de sécurité	CEI 61347-2-3
Norme environnementale	ISO 14001
Homologation	Marquage CE

Données logistiques	
Code EOC	872790086319200
Nom du produit de la commande	HF-P 149 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC
Code de commande	86319200
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	12
Code 12NC	913713028066

HF-Performer III TL5

Nom de produit complet	HF-P 149 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC
Codes EAN/UPC - Boîte	8727900863192



Schéma dimensionnel

A2

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

