



HF-Performer III TL5

HF-P 2 14-35 TL5 HE III 220-240V

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		Température maximale du produit (max.)	
Tension d'entrée	220 à 240 V		80 °C
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Matériaux et finitions	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Corps du luminaire	L360x30x22
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,25 ms	Normes et recommandations	
Pic de courant d'appel (max.)	24 A	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	28	Classe énergétique	A2 BAT
		Norme de sécurité	CEI 61347-2-3
		Norme environnementale	ISO 14001
		Homologation	Marquage CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV
Câblage		Données logistiques	
Type de connecteur bornes d'entrée	Connecteur universel WAGO 251 [Compatible avec le câblage automatique (ALF et ADS) et manuel]	Code EOC	872790090503800
Type de connecteur bornes de sortie	Connecteur universel WAGO 251 [Compatible avec le câblage automatique (ALF et ADS) et manuel]	Nom du produit de la commande	HF-P 2 14-35 TL5 HE III 220-240V
		Code de commande	90503800
		Quantité par pack	1
		Conditionnement par carton	12
		Code 12NC	913713031166
		Nom de produit complet	HF-P 2 14-35 TL5 HE III 220-240V
Températures			
Gamme de températures ambiantes	-25 °C à 60 °C		
Durée de vie à la température du produit (nom.)	80 °C		

HF-Performer III TL5

Codes EAN/UPC - Boîte

8727900905038



Schéma dimensionnel

A2

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 2 14-35 TL5 HE III 220-240V	4,2 mm	22,0 mm	360,0 mm	350,0 mm	30,0 mm

