



# HF-Performer III TL-D

## HF-P 158 TL-D III 220-240V 50/50Hz IDC

Le ballast HF-Performer III TLD est un ballast électronique haute fréquence compact et durable pour lampes fluorescentes TLD. 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	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,25 ms
Facteur de puissance (fraction)	0,99
Pic de courant d'appel (max.)	18 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]

  

Température	
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

  

Mécanique et boîtier	
Corps du luminaire	L 280x30x28

  

Approbation et application	
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 Certificat ENEC Certificat VDE-EMV

  

Données du produit	
Code EOC	872790091170100
Nom du produit de la commande	HF-P 158 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC
Code de commande	91170100
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	12

## HF-Performer III TL-D

Code 12NC	913713031866
Nom de produit complet	HF-P 158 TL-D III 220-240V 50/50Hz IDC
Codes EAN/UPC - Boîte	8727900911701

### Schéma dimensionnel

A2

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 158 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	4,2 mm	28,0 mm	280,0 mm	265,0 mm	30,0 mm

