

PHILIPS**Lighting**

HF-Performer III TL-D

HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60Hz 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

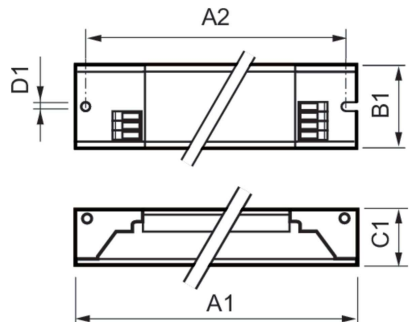
Fonctionnement et électricité		Température maximale du produit (max.)	80 °C
Tension d'entrée	220 à 240 V		
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz		
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,35 ms		
Facteur de puissance (fraction)	0.99		
Pic de courant d'appel (max.)	28 A		
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	12		
Câblage		Approbation et application	
Type de connecteur bornes d'entrée	Connecteur universel WAGO 251 [Compatible avec le câblage automatique (ALF et ADS) et manuel]	Classe énergétique	A2 BAT
Type de connecteur bornes de sortie	Connecteur universel WAGO 251 [Compatible avec le câblage automatique (ALF et ADS) et manuel]	Norme de sécurité	IEC 61347-2-3
Température		Norme environnementale	ISO 14001
Durée de vie à la température du produit (nom.)	80 °C	Homologation	Marquage CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV
		Marquage CE	Oui
		Gamme de températures ambiantes	-25 °C à 60 °C
Données du produit			
Nom du produit de la commande		HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	
Nom de produit complet		HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	
Code EOC		872790091172500	
Code de commande		8711500999726	

HF-Performer III TL-D

Code 12NC	913713031966
Code de commande local	HFP258TLDIII
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500999726

Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8727900911725

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	4,2 mm	28,0 mm	280,0 mm	265,0 mm	30,0 mm

