

PHILIPS**Lighting**

HF-Performer III TL5

HF-P 180 TL5 III 220-240V 50/60Hz

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

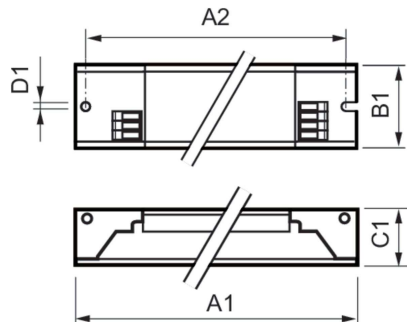
Fonctionnement et électricité		Température maximale du produit (max.)	80 °C
Tension d'entrée	220 à 240 V		
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz		
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,30 ms		
Facteur de puissance (fraction)	0.99		
Pic de courant d'appel (max.)	24 A		
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	20		
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 180 TL5 III 220-240V 50/60Hz	
Nom de produit complet		HF-P 180 TL5 III 220-240V 50/60Hz	
Code EOC		872790095228500	
Code de commande		8727900952285	

HF-Performer III TL5

Code 12NC	913713034266
Code de commande local	HFP180TL5PLLIII
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8727900952285

Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8727900952292

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 180 TL5 III 220-240V	4,2 mm	21,0 mm	360,0 mm	350,0 mm	30,0 mm



© 2025 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement