



HF-Performer III for TL5 lamps

HF-P 2 24/39 TL5 III 220-240V 50/60Hz

Les ballasts HF-Performer III TL-D TL5 offrent une polyvalence maximale et répondent à l'ensemble des spécifications requises en matière de qualité commerciale. Grâce à une technologie de réduction de la striation intégrée, les ballasts sont compatibles avec les lampes à économie d'énergie TL5 ECO. Ils font ainsi partie d'un système d'éclairage global haute efficacité qui permettra à vos clients, ainsi qu'à vous-même, d'entrer en conformité avec n'importe quelle réglementation internationale ou locale en matière d'énergie. Les ballasts HF-Performer III TL5 sont le choix idéal pour une vaste gamme de nouvelles constructions et d'applications de remplacement dans le secteur commercial, notamment l'éclairage en plafonnier et l'éclairage de bureau, les parkings couverts, les entrepôts, les applications nécessitant une protection étanche, etc. Le ballast est principalement conçu pour une application en intérieur. Pour une application en extérieur, le luminaire doit être au moins de classelet disposer d'une protection suffisante contre l'eau et la poussière. L'installation doit également être protégée contre les surtensions de l'éclairage ou disposer de toutes les protections électriques jugées nécessaires pour ce type d'installation et d'application.

Données du produit

Fonctionnement et électricité		Câblage	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Type de connecteur bornes d'entrée	Connecteur universel WAGO 251 [Compatible avec le câblage automatique (ALF et ADS) et manuel]
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Type de connecteur bornes de sortie	Connecteur universel WAGO 251 [Compatible avec le câblage automatique (ALF et ADS) et manuel]
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,30 ms		
Pic de courant d'appel (max.)	24 A		
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	20		

HF-Performer III for TL5 lamps

Température

Durée de vie à la température du boîtier (nom.) 80 °C

Température maximale du boîtier (max.) 80 °C

Mécanique et boîtier

Boîtier L 360x30x21

Code d'indice de protection IP20 [Protection des doigts]

Poids net (pièce) 0,250 kg

Approbation et application

Classe énergétique A2 BAT

Norme de sécurité IEC 61347-2-3

Norme environnementale ISO 14001

Marques d'homologation Marquage CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV

Marquage CE Oui

Plage de température ambiante -25 °C à 60 °C

Données du produit

Nom du produit de la commande HF-P 2 24/39 TL5 III 220-240V 50/60Hz

Nom de produit complet HF-P 2 24/39 TL5 III 220-240V 50/60Hz

Full EOC 872790095226100

Code de commande 913713034166

Code 12NC 913713034166

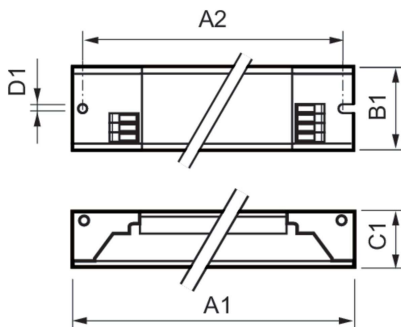
Numérateur - Quantité par kit 1

Code EAN - Produit/Boîte 8727900952261

Conditionnement par carton 12

EAN/UPC - Boîte 8727900952278

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 2 24/39 TL5 III 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	21,0 mm	360,0 mm	350,0 mm	30,0 mm

