



HF-Performer Xtreme

HF-P XT 149 TL5 EII 220-240V 50/60HZ

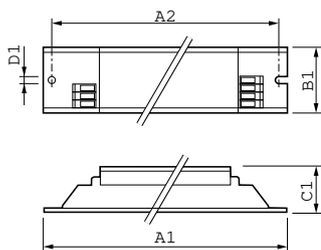
« HF-Performer Xtreme » est une technologie X de Philips unique qui garantit la meilleure fiabilité à long terme pour les lampes et permet d'obtenir une durée de vie du système HF exceptionnelle avec un indice d'efficacité énergétique (IEE CELMA) A2.

Données du produit

Fonctionnement et électricité		Mécanique et boîtier	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Corps du luminaire	L 360x30x28
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Approbation et application	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,250 ms	Classe énergétique	A2
Pic de courant d'appel (max.)	20 A	Norme de sécurité	CEI 61347-2-3
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	28	Norme environnementale	ISO 14001
Câblage		Homologation	Marquage CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV
Type de connecteur bornes d'entrée	Connecteur universel WAGO 251 [Compatible avec le câblage automatique (ALF et ADS) et manuel]	Données du produit	
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 Xt 149 TL5 EII 220-240V 50/60Hz
Température		Nom de produit complet	HF-P XT 149 TL5 EII 220-240V 50/60HZ
Gamme de températures ambiantes	-25 °C à 60 °C	Code EOC	871150091423130
Durée de vie à la température du produit (nom.)	75 °C	Code de commande	91423130
Température maximale du produit (max.)	75 °C	Code 12NC	913700629766
		Quantité par pack	1
		Code EAN – Produit/Boîte	8711500914231
		Conditionnement par carton	12
		Codes EAN/UPC – Boîte	8711500914248

HF-Performer Xtreme

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P Xt 149 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	28,0 mm	360,0 mm	350,0 mm	30,0 mm

