



# HF-Performer Xtreme

## HF-P XT 249 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	
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	0,310 ms
Pic de courant d'appel (max.)	33 A
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	12

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.)	75 °C
Température maximale du produit (max.)	75 °C

Mécanique et boîtier	
Corps du luminaire	L 360x30x28

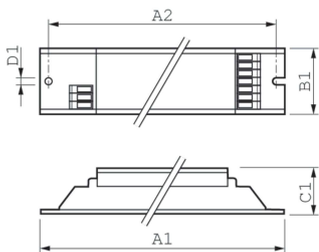
  

Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Classe énergétique	A2
Norme de sécurité	CEI 61347-2-3
Norme environnementale	ISO 14001
Homologation	Marquage CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV

Données du produit	
Nom du produit de la commande	HF-P Xt 249 TL5 EII 220-240V 50/60Hz
Nom de produit complet	HF-P XT 249 TL5 EII 220-240V 50/60HZ
Code EOC	871150091427930
Code de commande	91427930
Code 12NC	913700629866
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500914279
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500914286

# HF-Performer Xtreme

## Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P Xt 249 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	28,0 mm	360,0 mm	350,0 mm	30,0 mm

