



HF-Performer Xtreme

HF-P XT 258 TL-D 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	0,350 ms
Pic de courant d'appel (max.)	31 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

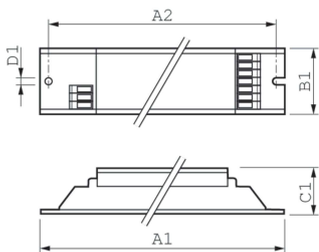
Mécanique et boîtier	
Corps du luminaire	L 360x30x28

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 258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz
Nom de produit complet	HF-P XT 258 TL-D EII 220-240V 50/60HZ
Code EOC	871150091206030
Code de commande	91206030
Code 12NC	913700618066
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500912060
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500912077

HF-Performer Xtreme

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P Xt 258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	28,0 mm	360,0 mm	350,0 mm	30,0 mm

