



HF-Performer Xtreme

HF-P XT 154 TL5 EII 220-240V 50/60HZ

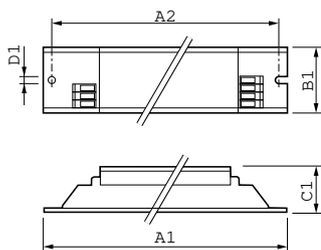
« HF-Performer Xtreme » est une technologie X de Philips unique qui garantit la meilleure fiabilité à long terme pour les lampes et permet d'obtenir une durée de vie du système HF exceptionnelle avec un indice d'efficacité énergétique (IEE CELMA) A2.

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 154 TL5 EII 220-240V 50/60Hz |
| Température | | Nom de produit complet | HF-P XT 154 TL5 EII 220-240V 50/60HZ |
| Gamme de températures ambiantes | -25 °C à 60 °C | Code EOC | 871150091429330 |
| Durée de vie à la température du produit (nom.) | 75 °C | Code de commande | 91429330 |
| Température maximale du produit (max.) | 75 °C | Code 12NC | 913700629966 |
| | | Quantité par pack | 1 |
| | | Code EAN – Produit/Boîte | 8711500914293 |
| | | Conditionnement par carton | 12 |
| | | Codes EAN/UPC – Boîte | 8711500914309 |

HF-Performer Xtreme

Schéma dimensionnel



| Product | D1 | C1 | A1 | A2 | B1 |
|---|--------|---------|----------|----------|---------|
| HF-P Xt 154 TL5 EII 220-240V 50/60Hz | 4.2 mm | 28.0 mm | 360.0 mm | 350.0 mm | 30.0 mm |

