



# PrimaVision Xtreme pour SON

## PV Xt Q 70W SON

Ballasts électroniques hautement fiables pour lampes SON, conçus pour économiser de l'énergie en offrant une efficacité lumineuse supérieure à celle des ballasts magnétiques et pour réduire les coûts de maintenance grâce à leur durée de vie de 80 000 heures et à une protection intégrée contre la foudre.

### Données du produit

| Fonctionnement et électricité                           |               |
|---|---------------|
| Tension d'entrée  | 208-240-277 V |
| Fréquence linéaire                                      | 50 to 60 Hz   |
| Fréquence d'entrée                                      | 50 à 60 Hz    |
| Courant de fuite (max.)                                 | 0,7 mA        |
| largeur d'impulsion du courant d'appel                  | 0,24 ms       |
| Courant d'entrée (nom.)                                 | 0.39 A        |
| Pic de courant d'appel (max.)                           | 28 A          |
| Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.) | 11            |

| Câblage  |                |
|--|----------------|
| Longueur de câble entre l'appareil et la lampe | 10 m           |
| Type de connecteur                             | Gamme WAGO 804 |

| Température                                     |                |
|---|----------------|
| Gamme de températures ambiantes                 | -30 °C à 55 °C |
| Durée de vie à la température du produit (nom.) | 80 °C          |

| Mécanique et boîtier |   |
|----------------------|---|
| Corps du luminaire   | Q |

| Approbation et application                                   |   |
|--|---|
| Protection contre les surtensions (communes/différentielles) | EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL   |
| Norme de sécurité  | IEC 607, 609, 926, 928 [Il n'existe aucune norme pour les pilotes de lampe HID. Les exigences de ces normes doivent être utilisées si elles sont jugées pertinentes pour le produit.] |
| Norme environnementale                                       | ISO 14001   |
| Homologation   | Marquage F Marquage CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV   |

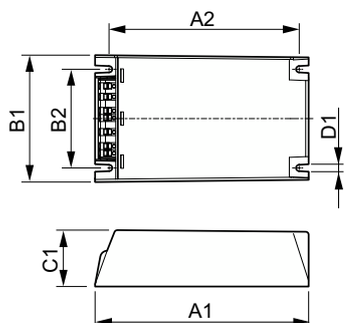
| Données du produit            |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Nom du produit de la commande | PV Xt Q 70W SON |
| Nom de produit complet        | PV Xt Q 70W SON |
| Code EOC                      | 871829169878400 |
| Code de commande              | 69878400        |
| Code 12NC                     | 913700690566    |

## PrimaVision Xtreme pour SON

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Quantité par pack          | 1             |
| Code EAN – Produit/Boîte   | 8718291698784 |
| Conditionnement par carton | 12            |

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718291698791 |
|-----------------------|---------------|

### Schéma dimensionnel



| Product         | D1     | C1      | A1       | A2       | B1      | B2      |
|-----------------|--------|---------|----------|----------|---------|---------|
| PV Xt Q 70W SON | 4,5 mm | 40,0 mm | 150,0 mm | 133,6 mm | 90,0 mm | 70,0 mm |

