



# Ballasts Xtreme pour une fiabilité optimale

### PrimaVision Xtreme for CDO

Ballasts électroniques hautement fiables pour lampes CDO, 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

#### **Avantages**

- Avec la lampe CDO, le ballast crée une lumière blanche efficace avec un coût initial optimal
- Jusqu'à 10 % d'énergie économisée grâce à l'efficacité élevée du ballast (92 %) et à un meilleur contrôle de la puissance en surtension (par rapport aux ballasts magnétiques)
- Réduit les coûts d'entretien à leur minimum en raison de la durée de vie Xtreme de 80 000 heures et de la protection contre la foudre intégrée

#### **Fonctions**

- Longue durée de vie Xtreme de 80 000 heures, avec taux de survie minimum de 90 % à Tc = 80 °C
- Protection contre la foudre Xtreme 10 kV/5 kA
- Protection Xtreme contre l'humidité et les vibrations
- Efficacité de l'éclairage supérieure à celle des ballasts magnétiques
- Stabilisation précise de la puissance de la lampe de 95-97 % sur une plage étendue de tensions secteur de 180-300 V

#### **Application**

- Éclairage résidentiel
- Embellissement des villes
- Éclairage pour routes/autoroutes

# **PrimaVision Xtreme for CDO**

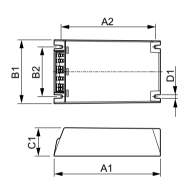
### Versions







#### Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
PV Xt Q 150W CDO	4.5 mm	40.0 mm	150.0 mm	133.6 mm	90.0 mm	70.0 mm
PV Xt Q 100W CDO	4.5 mm	40.0 mm	150.0 mm	133.6 mm	90.0 mm	70.0 mm
PV Xt Q 70W CDO	4.5 mm	40.0 mm	150.0 mm	133.6 mm	90.0 mm	70.0 mm

Gestion et gradation	
Niveau de régulation	-
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension d'entrée	208-240-277 V
Caractéristiques générales	
Nombre de lampes	1 piece/unit
Type de lampe	CDO
Matériaux et finitions	
Boîtier	Q

## Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Nombre de produits sur disjoncteur (16 A courbe B) (nom.)
69886900	PV Xt Q 70W CDO	11
69888300	PV Xt Q 100W CDO	5

Order Code	Full Product Name	Nombre de produits sur disjoncteur (16 A courbe B) (nom.)
69890600	PV Xt Q 150W CDO	5

### Caractéristiques systèmes

		Puissance de la lampe sur	Puissance de ballast	
Order Code	Full Product Name	CDO	nominale	
69886900	PV Xt Q 70W CDO	73 W	70 W	

## **PrimaVision Xtreme for CDO**

		Puissance de la lampe sur	Puissance de ballast	
Order Code	Full Product Name	CDO	nominale	
69888300	PV Xt Q 100W CDO	100 W	100 W	
69890600	PV Xt Q 150W CDO	147 W	150 W	



© 2018 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf accord contraire de Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.