



Ballasts hautement fiables pour lampes de puissance moyenne

HID-PrimaVision CDM

Ballasts électroniques hautement fiables pour lampes de puissance moyenne :
Durée de vie de 80 000 heures pour la version Xtreme et de 50 000 heures pour les versions non Xtreme.

Avantages

- Système de lumière blanche le plus efficace du marché dans cette classe de puissance
- Frais de maintenance réduits au minimum pour l'éclairage extérieur grâce à une très longue durée de vie
- Même consommation d'énergie et fonctionnement sans heurt de la lampe, quelles que soient les variations de tension

Fonctions

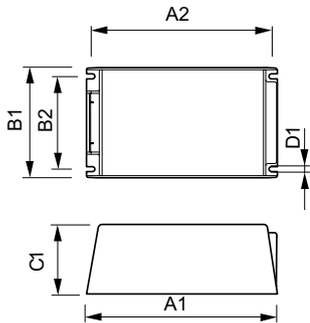
- Efficacité du système pouvant atteindre 92%
- Durée de vie de la lampe PrimaVision Xtreme 210 W CDM : 80 000 heures (taux de survie de 90 % à $T_c = 80^\circ\text{C}$)
- PrimaVision Xtreme 210 W CDM : Protection contre la foudre 5 kA / 10 kV
- PrimaVision 315 W CDM : durée de vie 50 000 heures

Application

- Éclairage des commerces grande hauteur
- Éclairage par projecteurs et de grands espaces
- Éclairage des routes et des stations-services
- Bureaux et industrie

HID-PrimaVision CDM

Schéma dimensionnel



| Product | D1 | C1 | A1 | A2 | B1 | B2 |
|-------------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|
| HID-PV 315 /S CDM | 4.2 mm | 60.0 | 215.0 | 204.5 | 128.5 | 111.5 |
| 220-240V 50/60Hz | | mm | mm | mm | mm | mm |

