

**PHILIPS**

**Lighting**



# **PrimaVision Power (100 W et 150 W) pour CDM - Une puissance élevée dans un format réduit**

## **HID-PrimaVision CDM**

L'appareillage PrimaVision Power a été conçu pour assurer des performances optimales aux lampes CDM de 100 et 150 W, convenant ainsi parfaitement aux situations où une intensité élevée est indispensable.

### **Avantages**

- La tolérance de puissance minimale de la lampe offre un rendement optimal
- Durée de vie de la lampe jusqu'à 30 % supérieure pour les lampes CDM
- Élimination de tous les clignotements de lampe visibles

### **Fonctions**

- Fonction Loop Through (dans la version indépendante)
- Faibles pertes d'énergie de l'appareillage
- Détection de la fin de vie de la lampe
- Températures Tambiante et Tboîtier élevées
- Durée de vie élevée de 40 000 heures

### **Application**

- 100 et 150 W : zone de grande hauteur, éclairage d'accentuation et de décoration pour les commerces, les espaces publics, les halls d'entrée et les bureaux
- Utilisation à l'intérieur uniquement

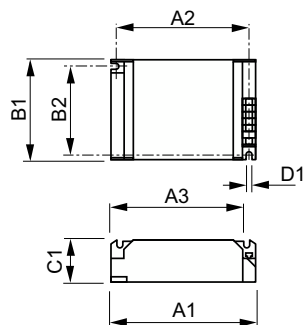
# HID-PrimaVision CDM

## Versions



GPPR\_IPVG4U\_0003-Product photo

## Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV C 150 /S CDM 220-240V 50/60Hz	4,8 mm	32,0 mm	135,0 mm	123,5 mm	75,0 mm	63,5 mm



© 2025 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'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2025, juillet 31 - Les données sont sujettes à changement