

# HID-PrimaVision CDM

## HID PV m 50 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz

Appareillage électronique HID pour lampes CDM - Repousser les limites de la créativité et de l'innovation dans la conception des luminaires

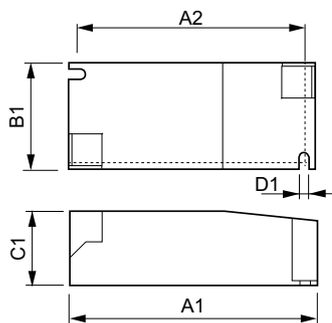
### Données du produit

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant de fuite (max.)	0,25 mA
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,40 ms
Pic de courant d'appel (max.)	25 A
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	24
Câblage	
Longueur de câble entre l'appareil et la lampe	0,5 m
Type de connecteur	Insertion
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 50 °C
Durée de vie à la température du produit (nom.)	75 °C
Température maximale du produit (max.)	80 °C
Mécanique et boîtier	
Corps du luminaire	/S

Approbation et application	
Homologation	Marquage F Marquage CE Certificat ENEC Certificat VDE
Données du produit	
Nom du produit de la commande	HID-PV m 50 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz
Nom de produit complet	HID PV m 50 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz
Code EOC	871829111573100
Code de commande	11573100
Code 12NC	913700665966
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291115731
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8718291115748

## HID-PrimaVision CDM

### Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV m 50 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	30,2 mm	97,3 mm	88,3 mm	43,3 mm

