

# HID-PrimaVision CDM

## HID-PV m 20 /I CDM 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

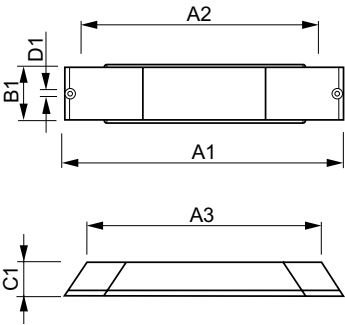
### Données du produit

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.)	0,5 mA
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,25 ms
Pic de courant d'appel (max.)	15 A
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	24
Câblage	
Longueur de câble entre l'appareil et la lampe	2 m
Type de connecteur	Insertion
Température	
Durée de vie à la température du produit (nom.)	75 °C
Température maximale du produit (max.)	75 °C
Mécanique et boîtier	
Corps du luminaire	Independent
Poids net (pièce)	0,230 kg

Approbation et application	
Homologation	Marquage F Marquage CE Certificat ENEC Certificat CB
Marquage CE	Oui
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
Données du produit	
Nom du produit de la commande	HID-PV m 20 /I CDM 220-240V 50/60Hz
Nom de produit complet	HID-PV m 20 /I CDM 220-240V 50/60Hz
Code EOC	872790089060000
Code de commande	8711500881632
Code 12NC	913700646266
Code de commande local	PVM020ICDMNG
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8711500881632
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8727900890600

# HID-PrimaVision CDM

## Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1
HID-PV m 20 /I CDM 220-240V 50/60Hz	4,8 mm	34,0 mm	234,7 mm	225,1 mm	202,0 mm	49,4 mm

