



# HID-PrimaVision CDM

## HID-PV m 1x020/I mCDM LPF 220-240V

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

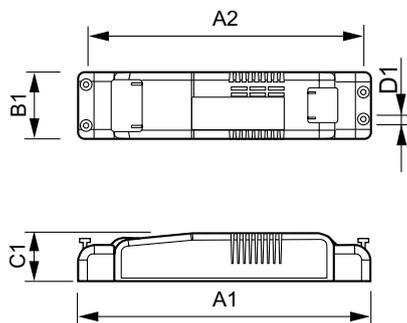
### Données du produit

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.)	30 A
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	48
Câblage	
Longueur de câble entre l'appareil et la lampe	2 m
Type de connecteur	Insertion
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 50 °C
Durée de vie à la température du produit (nom.)	65 °C
Température maximale du produit (max.)	75 °C

Mécanique et boîtier	
Corps du luminaire	/I
Approbation et application	
Homologation	Marquage F Marquage CE Certificat CB
Données du produit	
Nom du produit de la commande	HID-PV m PGJ5 20 /I CDM LPF 220-240V
Nom de produit complet	HID-PV m 1x020/I mCDM LPF 220-240V
Code EOC	871150090981730
Code de commande	90981730
Code 12NC	913700601666
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500909817
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500909824

## HID-PrimaVision CDM

### Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV m PGJ5 20 /I CDM LPF 220-240V	4.2 mm	30.0 mm	190.0 mm	154.0 mm	43.3 mm

