

PHILIPS

Lighting



HID-PrimaVision CDM

HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG

Ballast électronique HID de haute qualité, compact et léger pour des performances optimales et fiables des lampes CDM de 35,50 et 70 W

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	0,33 ms
Pic de courant d'appel (max.)	33 A
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	20

Câblage

Longueur de câble entre l'appareil et la lampe	2,0 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	/I
Poids net (pièce)	0,360 kg

Approbation et application

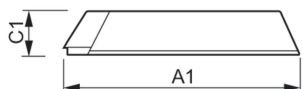
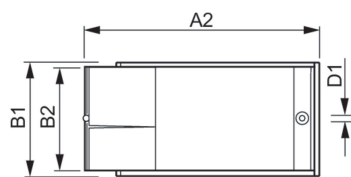
Norme de sécurité	EN 61347-2-12
Norme environnementale	ISO 14001
Homologation	Marquage CE Certificat ENEC
Marquage CE	Oui
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C

Données du produit

Nom du produit de la commande	HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG
Nom de produit complet	HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG
Code EOC	872790085988100
Code de commande	8711500881717
Code 12NC	913700653266
Code de commande local	PVC070ICDM
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500881717
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8727900859881

HID-PrimaVision CDM

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG	4,8 mm	34,5 mm	188,0 mm	170,0 mm	82,7 mm

