

HID-PrimaVision CDM

HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz

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.

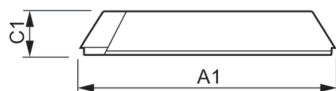
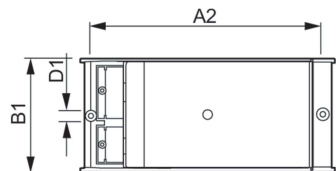
Données du produit

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.)	40 A
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	17
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.)	75 °C
Température maximale du produit (max.)	75 °C
Mécanique et boîtier	
Corps du luminaire	/S

Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Norme de sécurité	EN60928, 60926
Norme environnementale	ISO 14001
Homologation	Marquage CE Certificat ENEC
Données du produit	
Nom du produit de la commande	HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz G5
Nom de produit complet	HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz
Code EOC	872790089762300
Code de commande	89762300
Code 12NC	913700656266
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500881830
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8727900897623

HID-PrimaVision CDM

Schéma dimensionnel



Product	A1	A2	B1	B2	C1	D1
HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz G5	135,0 mm	123,5 mm	75,0 mm	63,5 mm	32,0 mm	4,5 mm

