



HID-PrimaVision CDM

HID-PV C 150 /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.

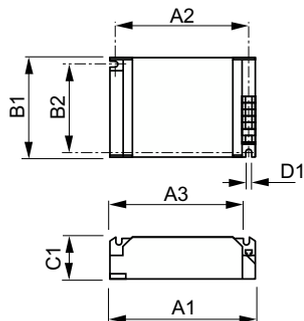
Données du produit

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.)	0,35 mA
largeur d'impulsion du courant d'appel	,50 ms
Pic de courant d'appel (max.)	50 A
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	6
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.)	85 °C
Mécanique et boîtier	
Corps du luminaire	/S

Poids net (pièce)	0,360 kg
Approbation et application	
Homologation	Marquage F Marquage CE Certificat VDE Certificat VDE-EMV Certificat CB
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 60 °C
Données du produit	
Nom du produit de la commande	HID-PV C 150 /S CDM 220-240V 50/60Hz
Nom de produit complet	HID-PV C 150 /S CDM 220-240V 50/60Hz
Code EOC	871150091052330
Code de commande	91052330
Code 12NC	913700614066
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8711500910523
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500910530

HID-PrimaVision CDM

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV C 150 /S CDM 220-240V 50/60Hz	4,8 mm	32,0 mm	135,0 mm	123,5 mm	75,0 mm	63,5 mm

