

HID-PrimaVision CDM

HID-PV m 20 /S 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

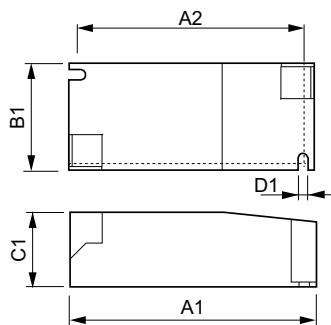
Données du produit

Caractéristiques électriques	
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.)	32
Câblage	
Longueur de câble entre l'appareil et la lampe	0,5 m
Type de connecteur	Insertion
Températures	
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 55 °C
Durée de vie à la température du produit (nom.)	80 °C
Température maximale du produit (max.)	80 °C

Matériaux et finitions	
Corps du luminaire	/S
Normes et recommandations	
Homologation	Marquage CE Certificat ENEC Certificat VDE
Données logistiques	
Code EOC	871829167159600
Nom du produit de la commande	HID-PV m 20 /S CDM 220-240V 50/60Hz
Code de commande	67159600
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	12
Code 12NC	913700696066
Nom de produit complet	HID-PV m 20 /S CDM 220-240V 50/60Hz
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291671602

HID-PrimaVision CDM

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV m 20 /S CDM 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	30,2 mm	97,3 mm	88,3 mm	43,3 mm

