



# 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

Caractéristiques générales	
Type de lampe	CDM
Nombre de lampes	1 pièce/unité
Compatible pour une utilisation extérieure	Non
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	6
Réamorçage à chaud	oui
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Fréquence de fonctionnement (nom.)	0.14 kHz
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0,95
Tension d'amorçage (max.)	5,0 kV
Temps d'arrêt de l'amorçage (nom.)	20 min
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-10%-+6%
Sécurité de tension secteur (CA)	-18%-+10%
Courant de fuite (max.)	0,35 mA
largeur d'impulsion du courant d'appel	,50 ms
Déviations puissance constante	-3%/+3%
Pertes de puissance (nom.)	10 W
Pic de courant d'appel (max.)	50 A
Efficacité à pleine charge [%]	93,2 %

Câblage	
Capacité entre les fils de sortie (nom.)	200 pF
Longueur de câble entre le dispositif et la lampe	2,0 m
Longueur de dénudage de câble	10.0-11.0 mm
Section des câbles de contact de ballast	0.50-2.50 mm <sup>2</sup>
Type de connecteur	Insert
Caractéristiques systèmes	
Puissance de ballast nominale	150 W
Températures	
Température ambiante (max.)	60 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (max.)	85 °C
Température de stockage (min.)	-25 °C
Durée de vie à la température du boîtier (nom.)	75 °C
Durée de vie à la température du boîtier (nom.)	75 °C
Température maximale du boîtier (max.)	85 °C
Matériaux et finitions	
Boîtier	/S
Normes et recommandations	
Protection thermique active	oui

## HID-PrimaVision CDM

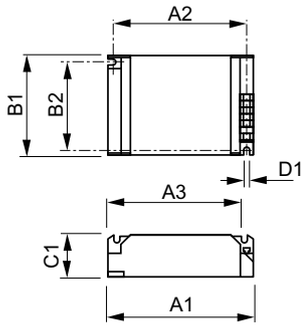
Interférences électromagnétiques de 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 éd 7.2
Norme de vibration	IEC60068-2-6 F c
Indice IK	IEC 60068-2-29 Eb
Marques d'homologation	Marquage F Déclaration CE Certificat VDE Vcertificat VDE-EMV Certificat CB
Niveau de bruit et de ronflement	Inaudible

### Données logistiques

Code de produit complet	871150091052330
Nom du produit de la commande	HID-PV C 150 /S CDM 220-240V 50/60Hz

Code barre produit	8711500910523
Code de commande	91052330
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	REAT EL MT CDM/MH 150W 220V AF
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	913700614066
Net Weight (Piece)	0,360 kg

### Schéma dimensionnel



HID-PV C 150 /S CDM 220-240V 50/60Hz

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

