



# HID-PrimaVision CDM

## HID-PV C 150 /I 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 courbe 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.)	350 mA
largeur d'impulsion du courant d'appel	0.50 ms
Déviations puissance constante	-3%/+3%
Pertes de puissance (nom.)	10 W
Pic de courant d'appel (max.)	50 A

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	0.75-2.50 mm <sup>2</sup>
Type de connecteur	Insert

Caractéristiques systèmes	
Puissance de ballast nominale	150 W
Températures	
T-ambiante (max.)	45 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (max.)	80 °C
Température de stockage (min.)	-25 °C
Durée de vie à la température du boîtier (nom.)	70 °C
Température maximum du boîtier (max.)	80 °C

Matériaux et finitions	
Boîtier	/I

Normes et recommandations	
Protection thermique active	oui
EMI 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 éd 7.2

## HID-PrimaVision CDM

Norme de vibration	IEC60068-2-6 F c
Indice IK	IEC 60068-2-29 Eb
Marques d'homologation	Marquage F Déclaration CE Certificat ENEC Vcertificat VDE-EMV Certificat CB
Niveau de bruit et de ronflement	Inaudible

### Données logistiques

Code de produit complet	871150091287930
Nom du produit de la commande	HID-PV C 150 /I CDM 220-240V 50/60Hz

Code barre produit (EAN)	8711500912879
Code de commande	91287930
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	913700624466
Poids net (pièce)	0,480 kg

## Schéma dimensionnel

^?

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV C 150 /I CDM 220-240V 50/60Hz	4,8 mm	34,2 mm	223,9 mm	206,0 mm	82,7 mm

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

