



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	6		
B) (nom.)			
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		
Déviation puissance constante	-3%/+3%		
Pertes de puissance (nom.)	10 W		
Pic de courant d'appel (max.)	50 A		

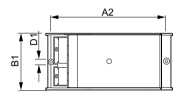
Câblage	
Capacité entre les fils de sortie (nom.)	200 pF
Longueur de câble entre le dispositif et la lampe	2,0 m
Longueur de dénudage de câble	10.0-11.0 mm
Section des câbles de contact de ballast	0.75-2.50 mm²
Type de connecteur	Insert
Caractéristiques systèmes	
Puissance de ballast nominale	150 W
Températures	
T-ambiante (max.)	45 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (max.)	80 ℃
Température de stockage (min.)	-25 °C
Durée de vie à la température du boitier (nom.)	70 °C
Température maximum du boitier (max.)	80 ℃
Matériaux et finitions	
Boîtier	/1
Normes et recommandations	
Protection thermique active	oui
EMI 9 kHz 300 MHz	CISPR 15 éd 7.2

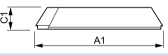
HID-PrimaVision CDM

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
	СВ
Niveau de bruit et de ronflement	Inaudible
Données logistiques	
Code de produit complet	871150091287930
Désignation Produit	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





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

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

