



# HID-PrimaVision CDM

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

Ballast électronique HID de haute qualité, compact et léger pour des performances optimales et fiables des lampes CDM de 35,50 et 70 W

### 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.)	24
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.)	4,0 kV
Temps d'arrêt de l'amorçage (nom.)	18 min
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-10%~+6%
Sécurité de tension secteur (CA)	-18%~+10%
Courant de fuite (max.)	0,25 mA
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,25 ms
Déviations puissance constante	-3%/+3%
Pertes de puissance (nom.)	6 W
Pic de courant d'appel (max.)	26 A
Efficacité à pleine charge [%]	89,88 %

Câblage	
Capacité entre les fils de sortie (nom.)	150 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	50 W
Températures	
Température ambiante (max.)	50 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (max.)	75 °C
Température de stockage (min.)	-25 °C
Durée de vie à la température du boîtier (nom.)	75 °C
Température maximale du boîtier (max.)	75 °C
Matériaux et finitions	
Boîtier	/I
Normes et recommandations	
Classification IP	IP 20 [ Ingress Protection 20]
Protection thermique active	oui

## HID-PrimaVision CDM

Interférences électromagnétiques de 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 éd 7.2
Norme de sécurité	IEC 61347-2-3
Norme	ISO 9000:2000
Norme environnementale	ISO 14001
Norme d'émission des courants harmoniques	IEC 61000-3-2
Norme d'immunité CEM	IEC 61547
Norme de vibration	IEC68-2-6 F c
Indice IK	IEC 68-2-29 Eb
Norme d'humidité	IEC 928-13
Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC
Marquage de température	F
Niveau de bruit et de ronflement	37 dB(A)

### Données logistiques

Code de produit complet	872790093365900
Nom du produit de la commande	HID-PV C 50 /I CDM 220-240V 50/60Hz
Code barre produit	8727900933659
Code de commande	93365900
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	913700665166
Net Weight (Piece)	0,360 kg

### Schéma dimensionnel

Λ?

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV C 50 /I CDM 220-240V 50/60Hz	4,8 mm	34,5 mm	188,0 mm	170,0 mm	82,7 mm

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

