



HID-PrimaVision CDM

HID-PV C 35 /S 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 version	ng
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)	24
(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.)	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%
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,25 ms
Déviation puissance constante	-3%/+3%
Pertes de puissance (nom.)	4.5 W
Pic de courant d'appel (max.)	26 A
Efficacité à pleine charge [%]	84,7 %

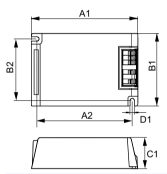
Câblage				
Capacité entre les fils de sortie (nom.)	100 pF			
Longueur de câble entre le dispositif et la lampe	1,5 m			
Section des câbles de contact de ballast	0.50-2.50 mm ²			
Type de connecteur	Insert			
Caractéristiques systèmes				
Puissance de ballast nominale	35 W			
Températures				
Température ambiante (max.)	55 ℃			
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.)	80 ℃			
Durée de vie à la température du boitier (nom.)	80 ℃			
Température maximale du boitier (max.)	80 ℃			
Matériaux et finitions				
Boîtier	/S			
Normes et recommandations				
Protection thermique active	oui			
Interférences électromagnétiques de 9 kHz	CISPR 15 éd 7.2			
300 MHz				

HID-PrimaVision CDM

Norme de sécurité	EN 61347-2-12			
Norme	ISO 9000:2000			
Norme environnementale	ISO 14001			
Norme d'émission des courants harmoniques	niques EN 61000-3-2			
Norme d'immunité CEM	EN 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			
Niveau de bruit et de ronflement	37 dB(A)			
Données logistiques				
Code de produit complet	872790085962100			

Nom du produit de la commande	HID-PV C 35 /S CDM 220-240V
	50/60Hz NG
Code barre produit	8711500881687
Code de commande	85962100
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	REAT EL MET CDM/MH 35W 220V
	AF
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	913700652766
Net Weight (Piece)	0,216 kg

Schéma dimensionnel



HID-PV C 35 /S CDM 220-240V 50/60Hz NG

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV C 35 /S CDM	4,9 mm	32,2	109,6	98,5	74,4	63,7
220-240V 50/60Hz NG		mm	mm	mm	mm	mm

