



# PrimaVision Twin for CDM

## HID-PV C 2x35 /S CDM 220-240V 50/60Hz

Fonctionnement de lampe CDM double, appareillage électronique HID simple - Améliore la rentabilité et augmente la flexibilité de conception du luminaire

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Code d'application	Int. Earth Loop
Conception	-
Type de lampe	CDM
Nombre de lampes	2 pièce/unité
Compatible pour une utilisation extérieure	Non
Nombre de produits sur disjoncteur(16 A courbe B ) (nom.)	14
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.)	4,5 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.)	0,5 mA
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,5 ms
Déviat ion puissance constante	-3%/+3%

Pertes de puissance (nom.)	8 W
Pic de courant d'appel (max.)	33 A
Câblage	
Capacité entre les fils de sortie (nom.)	120 pF
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	35 W
Températures	
T-ambiante (max.)	55 °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 boitier (nom.)	70 °C
Température maximum du boitier (max.)	80 °C

# PrimaVision Twin for CDM

## Matériaux et finitions

Boîtier	/S
---------	----

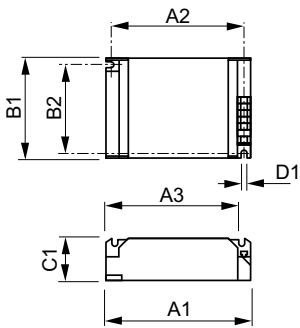
## Normes et recommandations

Protection thermique active	oui
EMI 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 éd 7.2
Norme de vibration	IEC68-2-6 F c
Indice IK	IEC 68-2-29 Eb
Marques d'homologation	Marquage F Déclaration CE Certificat ENEC Certificat CB
Niveau de bruit et de ronflement	Inaudible

## Données logistiques

Code de produit complet	872790089572800
Désignation Produit	HID-PV C 2x35 /S CDM 220-240V 50/60Hz
Code barre produit (EAN)	8711500881892
Code de commande	89572800
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	12
Code industriel (12NC)	913700656866
Poids net (pièce)	0,271 kg

## Schéma dimensionnel



HID-PV C 2x35 /S CDM 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV C 2x35 /S	4,5 mm	32,0	135,0	123,5	75,0	63,5
CDM 220-240V		mm	mm	mm	mm	mm
50/60Hz						

