



HID-PrimaVision CDM

HID-PV m PGJ5 20 /S CDM HPF 220-240V

Appareillage électronique HID pour lampes CDM – Repousser les limites de la créativité et de l'innovation dans la conception des luminaires

Données du produit

Caractéristiques générales	
Code d'application	HPF
Type de version	mk1
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
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension secteur minimale de fonctionnement (min.)	198 V
Fréquence de fonctionnement (nom.)	0.11 kHz
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0,95
Tension d'amorçage (max.)	2,0 kV
Tension d'amorçage (min.)	1,6 kV
Temps d'arrêt de l'amorçage (nom.)	25 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	0,40 ms
Déviations puissance constante	-3%/+3%
Pertes de puissance (nom.)	4,5 W

Pic de courant d'appel (max.)	15 A
Efficacité à pleine charge [%]	86,7 %
Câblage	
Capacité entre les fils de sortie (nom.)	200 pF
Longueur de câble entre le dispositif et la lampe	2 m
Longueur de dénudage de câble	8.5-9.5 mm
Section des câbles de contact de ballast	0.75-1.50 mm ²
Type de connecteur	Insert
Caractéristiques systèmes	
Puissance de ballast nominale	20 W
Températures	
Température ambiante (max.)	50 °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.)	85 °C
Durée de vie à la température du boîtier (nom.)	85 °C
Température maximale du boîtier (max.)	85 °C
Matériaux et finitions	
Boîtier	Standard

HID-PrimaVision CDM

Normes et recommandations

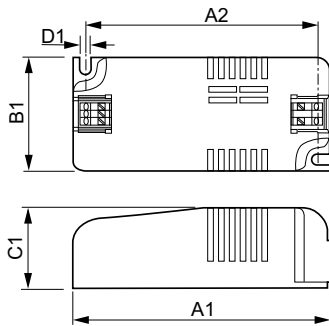
Protection thermique active	oui
Interférences électromagnétiques de 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 éd 7.2
Norme de vibration	IEC60068-2-6 F c
Indice IK	IEC 60068-2-29 Eb
Marques d'homologation	Marquage F Déclaration CE Certificat ENEC Certificat CB
Niveau de bruit et de ronflement	Inaudible

Données logistiques

Code de produit complet	872790077128200
-------------------------	-----------------

Nom du produit de la commande	HID-PV m PGJ5 20/S CDM HPF 220-240V
Code barre produit	8711500881885
Code de commande	77128200
Code de commande local	PVM020SCDMPGJ5
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	913700656766
Net Weight (Piec)	0,168 kg

Schéma dimensionnel



HID-PV m PGJ5 20/S CDM HPF 220-240V

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV m PGJ5 20/S CDM HPF 220-240V	4,2 mm	30,0 mm	97,3 mm	88,3 mm	43,3 mm

