

HID-PrimaVision CDM

HID PV m 50 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz

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	mk2
Type de lampe	CDM
Nombre de lampes	1 pièce/unité
Compatible pour une utilisation extérieure	Non
Nombre de produits sur disjoncteur(16 A courbe B) (nom.)	24
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension secteur minimum de fonctionnement (min.)	198 V
Tension d'amorçage (max.)	4,5 kV
Tension d'amorçage (min.)	3,0 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.)	6 W
Pic de courant d'appel (max.)	25 A

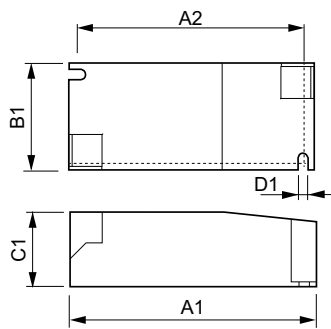
Câblage	
Capacité entre les fils de sortie (nom.)	50 pF
Longueur de câble entre le dispositif et la lampe	0,5 m
Longueur de dénudage de câble	8,5-9,5 mm
Section des câbles de contact de ballast	0,75-1,50 mm ²
Type de connecteur	Insert
Caractéristiques systèmes	
Puissance de ballast nominale	50 W
Températures	
T-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.)	75 °C
Température maximum du boîtier (max.)	80 °C
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

HID-PrimaVision CDM

Indice IK	IEC 68-2-29 Eb
Marques d'homologation	Marquage F Déclaration CE Certificat ENEC Certificat VDE
Niveau de bruit et de ronflement	Inaudible
Données logistiques	
Code de produit complet	871829111573100
Désignation Produit	HID-PV m 50 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz

Code barre produit (EAN)	8718291115731
Code de commande	11573100
Local Code	PVM050SCDM
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	12
Code industriel (12NC)	913700665966
Poids net (pièce)	0,150 kg

Schéma dimensionnel



HID-PV m 50 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV m 50 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	30,2 mm	97,3 mm	88,3 mm	43,3 mm

