



# HID-PrimaVision CDM

## HID-PV m 20 /I 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	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
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0,95
Tension d'amorçage (max.)	4,5 kV
Tension d'amorçage (min.)	3,3 kV
Temps d'arrêt de l'amorçage (nom.)	21 min
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	198-254V
Sécurité de tension secteur (CA)	180-264V
Courant de fuite (max.)	0,5 mA
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,25 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 [%]	87,7 %
--------------------------------	--------

Câblage	
Capacité entre les fils de sortie (nom.)	150 pF
Longueur de câble entre le dispositif et la lampe	2 m
Longueur de dénudage de câble	10.0-11.0 mm
Section des câbles de contact de ballast	0.75-2.50 mm <sup>2</sup>
Type de connecteur	Insert

Caractéristiques systèmes	
Puissance de ballast nominale	20 W

Températures	
Température ambiante (max.)	45 °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
Durée de vie à la température du boîtier (nom.)	75 °C
Température maximale du boîtier (max.)	75 °C

Matériaux et finitions	
Boîtier	Independent

## HID-PrimaVision CDM

### Normes et recommandations

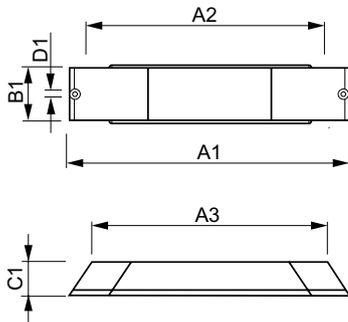
Protection thermique active	oui
Interférences électromagnétiques de 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 éd 7.2
Norme de vibration	IEC68-2-6 F c
Indice IK	IEC 68-2-29 Eb
Marques d'homologation	Marquage F Déclaration CE Certificat ENEC Certificat CB
Niveau de bruit et de ronflement	Inaudible

### Données logistiques

Code de produit complet	872790089060000
-------------------------	-----------------

Nom du produit de la commande	HID-PV m 20 /I CDM 220-240V 50/60Hz
Code barre produit	8711500881632
Code de commande	89060000
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	913700646266
Net Weight (Piece)	0,230 kg

### Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1
HID-PV m 20 /I CDM 220-240V 50/60Hz	4,8 mm	34,0 mm	234,7 mm	225,1 mm	202,0 mm	49,4 mm

HID-PV m 20 /I CDM 220-240V 50/60Hz

