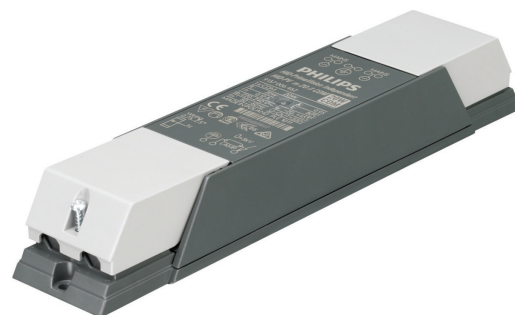


PHILIPS

Lighting



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 piece/unit
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
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
Déviat ion puissance constante	-3%/+3%
Pertes de puissance (nom.)	4.5 W
Pic de courant d'appel (max.)	15 A

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 ²
Type de connecteur	Insert

Caractéristiques systèmes	
Puissance de ballast nominale	20 W

Températures	
T-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
Température maximum du boîtier (max.)	75 °C

Matériaux et finitions	
Boîtier	Independent

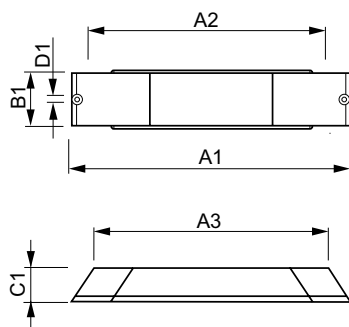
Normes et recommandations	
Protection thermique active	oui
EMI 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 éd 7.2
Norme de vibration	IEC68-2-6 F c

HID-PrimaVision CDM

Indice IK	IEC 68-2-29 Eb
Marques d'homologation	Marquage F Déclaration CE Certificat ENEC Certificat CB
Niveau de bruit et de ronflement	Inaudible
Données logistiques	
Code de produit complet	872790089060000
Désignation Produit	HID-PV m 20 /I CDM 220-240V 50/60Hz

Code barre produit (EAN)	8711500881632
Code de commande	89060000
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	913700646266
Poids net (pièce)	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 HPF 220-240V 50/60Hz

