



PrimaVision Economy for CDM lamps

HID-PV E 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz

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

Données du produit

Caractéristiques générales	
Type de version	-
Type de lampe	CDM
Nombre de lampes	1 pièce/unité
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	20
Réamorçage à chaud	oui
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension secteur minimale de fonctionnement (min.)	180 V
Fréquence de fonctionnement (nom.)	45-66 kHz
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0.95
Type d'allumage	Pulse
Tension d'amorçage (max.)	5.0 kV
Tension d'amorçage (min.)	3.0 kV
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-8% - +6%
Sécurité de tension secteur (CA)	180-264V
largeur d'impulsion du courant d'appel	0.33 ms
Déviations puissance constante	Not specified
Pertes de puissance (nom.)	7 W

Pic de courant d'appel (max.)	33 A
Tension de sortie	- V
Câblage	
Capacité entre les fils de sortie (nom.)	120 pF
Longueur de câble entre le dispositif et la lampe	2 m
Section des câbles de contact de ballast	0.75-2.50 mm ²
Type de connecteur	Insert

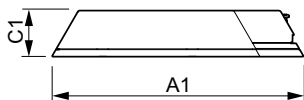
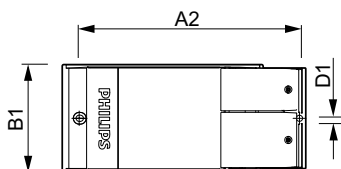
Caractéristiques systèmes	
Puissance de ballast nominale	70 W
Températures	
Température ambiante (max.)	45 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (max.)	75 °C
Température de stockage (min.)	-25 °C
Durée de vie à la température du boîtier (nom.)	75 °C
Température maximale du boîtier (max.)	75 °C

PrimaVision Economy for CDM lamps

Matériaux et finitions	
Boîtier	/I
Normes et recommandations	
Protection thermique active	Non
Interférences électromagnétiques de 30 MHz ... 1 000 MHz	CISPR15 Edition 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 VDE
Niveau de surtension pour test	EN61547
Critère de performances du test de surtension	Not specified

Niveau de bruit et de ronflement	37 dB(A)
Données logistiques	
Code de produit complet	871829118425600
Nom du produit de la commande	HID-PV E 70 /I CDM 220-240V
Code barre produit	8718291184256
Code de commande	18425600
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	913700680866
Poids net (pièce)	0.310 kg

Schéma dimensionnel



HID-PVe C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV E 70 /I CDM 220-240V	4.8 mm	34.7 mm	189.2 mm	170.7 mm	83.5 mm

