



# **HID-PrimaVision CDM**

## HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz

L'appareillage PrimaVision Power a été conçu pour assurer des performances optimales aux lampes CDM de 100 et 150 W, convenant ainsi parfaitement aux situations où une intensité élevée est indispensable.

#### Données du produit

Caractéristiques générales				
Type de version	G5			
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)	17			
(nom.)				
Réamorçage à chaud	oui			
Caractéristiques électriques				
Tension d'entrée	220 à 240 V			
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz			
Fréquence de fonctionnement (nom.)	0.14 kHz			
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0,95			
Tension d'amorçage (max.)	4,5 kV			
Temps d'arrêt de l'amorçage (nom.)	20 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			
Déviation puissance constante	-3%/+3%			
Pertes de puissance (nom.)	9 W			
Pic de courant d'appel (max.)	40 A			

Efficacité à pleine charge [%]	92,38 %		
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	10.0-11.0 mm		
Section des câbles de contact de ballast	0.50-2.50 mm²		
Type de connecteur	Insert		
Caractéristiques systèmes			
Puissance de ballast nominale	100 W		
Températures			
Température ambiante (max.)	50 ℃		
Température ambiante (min.)	-20 °C		
Température de stockage (max.)	85 °C		
Température de stockage (min.)	-25 °C		
Durée de vie à la température du boitier (nom.)	75 ℃		
Température maximale du boitier (max.)	75 °C		
Matériaux et finitions			
Boîtier	/S		

### **HID-PrimaVision CDM**

Normes et recommandations				
Classification IP	IP 20 [ Ingress Protection 20]			
Protection thermique active	oui			
Interférences électromagnétiques de 9 kHz	CISPR 15 éd 7.2			
300 MHz				
Norme de sécurité	EN60928, 60926			
Norme	ISO 9000:2000			
Norme environnementale	ISO 14001			
Norme d'émission des courants harmoniques	EN 61000-3-2			
Norme d'immunité CEM	EN 61547			
Norme de vibration	IEC60068-2-6 F c			
Indice IK	IEC 60068-2-29 Eb			
Norme d'humidité	EN 61347-2-3 and 2-1			
Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC			

Niveau de bruit et de ronflement	30 dB(A)			
Données logistiques				
Code de produit complet	872790089762300			
Nom du produit de la commande	HID-PV C 100 /S CDM 220-240V			
	50/60Hz G5			
Code barre produit	8711500881830			
Code de commande	89762300			
Numérateur - Quantité par kit	1			
Conditionnement par carton	12			
SAP - Matériaux	913700656266			
Net Weight (Piece)	0,350 kg			

#### Schéma dimensionnel

ΔЭ

Product	A1	A2	B1	B2	C1	D1
HID-PV C 100 /S CDM	135,0	123,5	75,0	63,5	32,0	4,5 mm
220-240V 50/60Hz G5	mm	mm	mm	mm	mm	

HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz G5



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.