



# PrimaVision Compact для ламп CDM

## HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG

Высококачественный, компактный и легкий ЭПРА для разрядных ламп для оптимальной и надежной работы ламп CDM мощностью 35, 50 и 70 Вт

### Данные о продукции

Общая информация	
Версия	ng
Тип лампы	CDM
Количество ламп	1 штука/единица
Подходит для эксплуатации вне помещения	No
Количество продуктов на прерывателе (16 А, тип В) (ном.)	20
Автоматический перезапуск	Yes

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входное напряжение	220 to 240 V
Входная частота	50-60 Hz
Рабочая частота (ном.)	0.14 kHz
Коэффициент мощности при нагрузке 100 % (ном.)	0,95
Напряжение пуска (макс.)	4,0 kV
Время выключения пуска (ном.)	18 min
Характеристики сетевого напряжения (переменного тока)	-10%~+6%
Безопасность сетевого напряжения (переменного тока)	-18%~+10%
Утечка тока на землю (макс.)	0,25 mA
Длительность импульса пускового тока	0,33 ms
Отклонение постоянной мощности	-3%/+3%

Потеря мощности (ном.)	7.0 W
Пиковый пусковой ток (макс.)	33 A
Проводка	
Провода выхода — взаимная емкость кабеля (ном.)	150 pF
Длина кабеля от устройства до лампы	2,0 m
Поперечное сечение контактного провода балласта	0.50-2.50 mm <sup>2</sup>
Тип соединения	Insert

Характеристики системы	
Номинальная мощность балласта-лампы	70 W
Температура	
Температура окружающей среды (макс.)	45 °C
Температура окружающей среды (мин.)	-20 °C
Температура хранения (макс.)	75 °C
Температура хранения (мин.)	-25 °C
Температура корпуса в течение срока службы (ном.)	75 °C
Температура корпуса максимальная (макс.)	75 °C

## PrimaVision Compact для ламп CDM

Механические компоненты и корпус	
Корпус	/I

  

Соответствие требованиям и область применения	
Активная термозащита	Yes
ЭМП: 9 кГц... 300 МГц	CISPR 15 ред. 7.2
Стандарт безопасности	EN 61347-2-12
Стандарт качества	ISO 9000:2000
Экологический стандарт	ISO 14001
Стандарт для излучения, создаваемого гармоническими токами	EN 61000-3-2
Стандарт защищенности, ЭМС	EN 61547
Стандарт вибрации	IEC68-2-6 F c
Стандарт ударпрочности	IEC 68-2-29 Eb
Стандарт влажности	IEC 928-13
Знаки утверждения	CE marking ENEC certificate

Температурная маркировка	F
Уровень шума	37 dB(A)

  

Данные об изделии	
Полный код продукта	872790085988100
Название продукта для заказа	HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG
EAN/UPC — продукт	8711500881717
Код заказа	913700653266
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор— упаковок на внешний короб	12
Материал (SAP)	913700653266
Вес нетто (шт.) SAP	0,360 kg

### Чертеж размеров

Λ 2

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG	4,8 mm	34,5 mm	188,0 mm	170,0 mm	82,7 mm

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

