



PrimaVision BasePerform

HID-PV Base 150 SON/CDO Q 220-240V

Надежные электронные драйверы для ламп SON и CDO, гарантирующие энергосбережение благодаря более эффективному управлению освещением в сравнении с магнитными драйверами. Кроме того, длительный срок службы (50 000 часов) помогает снизить затраты на обслуживание.

Данные о продукции

Эксплуатационные и электрические хара	ктеристики				
Входное напряжение	220-240 Вт				
Частота сети	50 to 60 Hz 50–60 Hz 0,7 mA				
Входная частота					
Утечка тока на землю (макс.)					
Длительность импульса пускового тока	0,02 ms				
Входной ток (ном.)	0.75 A				
Пиковый пусковой ток (макс.)	35 A				
Количество продуктов на прерывателе (16 А,	8				
тип В) (ном.)					
Проводка					
Длина кабеля от устройства до лампы	1,5 м				
Тип соединения	Серия WAGO 804				
Температура					
Диапазон температур окружающей среды	от −30 до 55 °C				
Температура корпуса в течение срока службы	80 ℃				

Механические компоненты и корпус						
Корпус	Q					
Соответствие требованиям и область применения						
Защита от скачков напряжения (общая/	EN 61547 (2 кВ для L-L, 4 кВ для L-G)					
дифференциальная)	kV					
Стандарт безопасности	IEC 607, 609, 926, 928 [Стандарта для					
	драйверов HID-ламп не существует.					
	Требования этих стандартов следует					
	использовать, если они применимы к					
	продукту.]					
Экологический стандарт	ISO 14001					
Знаки утверждения	Маркировка CE Сертификат ENEC					
	Сертификат VDE-EMV					
Данные об изделии						
Название продукта для заказа	HID-PV Base 150 SON/CDO Q					
	220-240V					
Полное название продукта	HID-PV Base 150 SON/CDO Q					
	220-240V					
Полный код продукта	871869653157000					

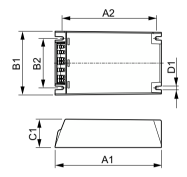
Datasheet, 2023, Апрель 17 Данные для изменения

PrimaVision BasePerform

Код заказа	913712008966
Материал № (12NC)	913712008966
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8718696531570

Нумератор — упаковок на внешний короб	12	
EAN/UPC — короб	8718696531587	

Чертеж размеров



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV Base 150 SON/CDO Q	4,5 мм	40,0 мм	150,0 мм	133,6 мм	90,0 мм	70,0 мм
220-240V						

