



# **PrimaVision BasePerform**

## HID-PV Base 50 SON C3 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 характеристики			
Входное напряжение	От 220 до 240 Вт		
Частота сети	50 to 60 Hz		
Входная частота	50-60 Hz		
Утечка тока на землю (макс.)	0,7 mA		
Длительность импульса пускового тока	0,25 ms		
Входной ток (ном.)	0.26 A		
Пиковый пусковой ток (макс.)	28 A		
Количество продуктов на прерывателе (16 А, тип	ı 17		
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 °C		
(ном.)			

Механические компоненты и корпус					
Корпус	C3				
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 упомянутых 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 50 SON C3 220-240V				
Полное название продукта	HID-PV Base 50 SON C3 220-240V				
Полный код продукта	871869653147100				
Код заказа	913712008666				
Материал № (12NC)	913712008666				

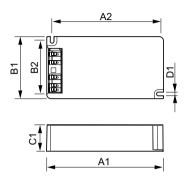
Datasheet, 2023, Апрель 17 Данные для изменения

# **PrimaVision BasePerform**

Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8718696531471
Нумератор — упаковок на внешний короб	12

EAN/UPC — короб	8718696531488

## Чертеж размеров



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV Base 50 SON C3	4,5 мм	32,0 мм	141,0 мм	128,5 мм	75,0 мм	63,7 мм
220-240V						

