



# ИЗУ для разрядных ламп для схем последовательного подключения

## SND 58 220-240V 50/60Hz

Запалы HID для последовательных систем

### Данные о продукции

Общая информация	
Код области применения	58
Тип лампы	SON/CDM/МН/НЛН/НРА
Количество ламп	1 штука/единица

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входное напряжение	220 to 240 V
Входная частота	50-60 Hz
Тип зажигания	Semi-Parallel
Попытки пуска	3
Время пуска (макс.)	1185 s
Напряжение пуска (макс.)	5,0 kV
Напряжение пуска (мин.)	2,8 kV
Напряжение срабатывания	195 V
Характеристики сетевого напряжения (переменного тока)	-8% - +6%
Безопасность сетевого напряжения (переменного тока)	-10% - +10%
Потеря мощности (ном.)	1.0 W

Проводка	
Поперечное сечение контактного провода балласта	0.70-2.50 mm <sup>2</sup>
Тип соединения	Screw

Характеристики системы	
Номинальная мощность балласта-лампы	35-600 W

Температура	
Температура окружающей среды (макс.)	85 °C
Температура окружающей среды (мин.)	-20 °C
Температура корпуса максимальная (макс.)	90 °C

Механические компоненты и корпус	
Корпус	SNI-85

Соответствие требованиям и область применения	
Знаки утверждения	CE marking ENEC certificate

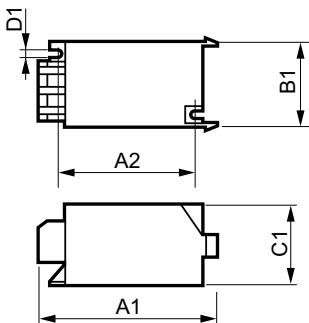
## ИЗУ для разрядных ламп для схем последовательного подключения

### Данные об изделии

Полный код продукта	871150093068230
Название продукта для заказа	SND 58 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC — продукт	8711500930682
Код заказа	913700185166
Нумератор — количество на упаковку	1

Нумератор— упаковок на внешний короб	48
Материал (SAP)	913700185166
Вес нетто (шт.) SAP	0.050 kg

### Чертеж размеров



SND 58 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1
SND 58 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,5 mm	84,5 mm	65,0 mm	41,5 mm

