

Проблесковые лампы для безопасности оборудования

И оборудование, и его состояние должны контролироваться не только при рабочих процессах, но и при техническом обслуживании и ремонте. Кроме того, пуск оборудования может представлять опасность. Эти процессы должны сообщаться оператору.

ЗИМНЯЯ АКЦИЯ
01.01. - 31.03.2007

IP 55	EN 842	+55 °C	+70 °C	90%
Степень защиты	Стандарт	Рабочая температура	Температура хранения	Относительная влажность воздуха

Сертификаты и разрешения по запросу:



Лампы-вспышки PL 105

ЭЛЕКТРО-ПРОФИ и Pfannenberg: Зимняя акция с 01.01.2007 по 31.03.2007

Купите до 31.03.2007 проблесковые лампы серии PL105 компании Pfannenberg по специальной цене! Проблесковая лампа PL105 может быть использована для любых применений во всех отраслях промышленности. Для чего платить больше, если за меньшие деньги Вы можете получить проблесковую лампу с круговой мощностью излучения света 5 Джоулей!

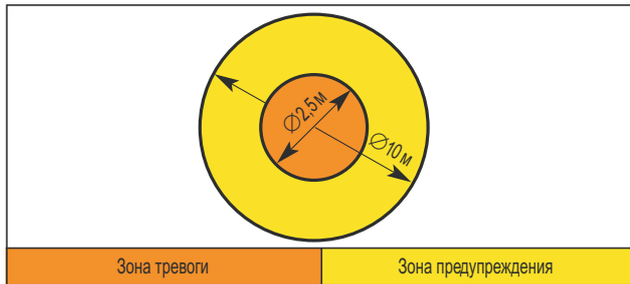
особенно хороша для использования при сигнализации различного оборудования и рабочих процессов
к Вашему выбору предлагаются 7 различных цветов
ударопрочный дизайн для промышленности
2 варианта монтажа, облегчающих установку
DC защита от повреждения при неправильном включении в сеть

Для любых поставленных задач – правильное решение

Фирма Pfannenberg производит почти тысячу различных видов продукции и является одним из лидеров в следующих областях:

- Климат-контроль и оборудование для электротехнических шкафов
- Чиллеры
- теплообменники
- Световые и звуковые системы предупреждения и безопасности

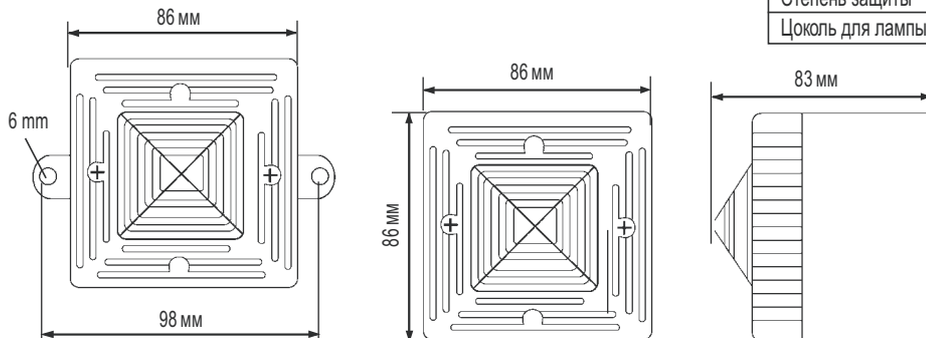
Светотехнические характеристики:



Сила света (DIN 5037):	
прозрачный	150 кандела
Последовательность вспышек:	1 Гц = 60 вспышек/мин.
Срок службы импульсной лампы:	после 8.000 000 вспышек еще 70% эмиссии света
Длительность включения:	100 %

Цвет колпака:	Сила света (DIN 5037)
красный	45 кандела
желтый	89 кандела
зеленый	75 кандела
голубой	40 кандела
белый	95 кандела
прозрачный	150 кандела
оранжевый	82 кандела

Механические характеристики и габаритные размеры:



Вы можете заказать наши каталоги и проспекты:

Pfannenber GmbH c/o Weidmüller Representative Office
 ул. Шаболовка, 2 • 119049, Москва, Россия • Тел.: +7 495 / 786 68 67 • Факс: +7 495 / 786 68 69
 Продажа и поддержка: denis.alexandrov@pfannenber.ru • <http://www.pfannenber.ru>

Если Вам необходима помощь при решении Ваших технических задач, обращайтесь к специалистам по продукции Pfannenber наших официальных дистрибьюторов:

Группа Компаний «ЭЛЕКТРО-ПРОФИ»

Тел./Факс (495) 956-65-93

<http://www.electroprofi.ru>

г. Владикавказ
 Тел./Факс: (8672) 44-01-32

г. Дубна
 Тел./Факс: (49621) 3-43-68

г. Калуга
 Тел.: (4842) 57-54-84
 Факс.: (4842) 57-47-45

г. Нижний Новгород
 Тел.: (8312) 78-61-88
 Факс.: (8312) 31-78-16

г. Новосибирск
 Тел.: (383) 217-98-21, 217-92-42
 Факс.: (383) 217-92-42

г. Самара
 Тел.: (846) 263-52-08, 263-52-05
 Факс.: (846) 265-12-98

г. Санкт-Петербург
 Тел.: (812) 320-32-92
 Факс.: (812) 448-30-92

г. Щелково
 Тел.: (495) 974-27-31
 Факс.: (496) 569-11-59

Электрические характеристики:

AC 50Гц/60Гц

Номинальное напряжение	Электрические характеристики	PL 105
230 В	Диапазон напряжений: Потребление тока:	207 В ... 253 В 35 мА
110 В	Диапазон напряжений: Потребление тока:	99 В ... 121 В 70 мА
48 В*	Диапазон напряжений: Потребление тока:	42 В ... 54 В 300 мА
24 В*	Диапазон напряжений: Потребление тока:	20 В ... 28 В 300 мА
12 В*	Диапазон напряжений: Потребление тока:	10 В ... 14 В 380 мА

* 0,55 Гц Частота вспышки

DC

Номинальное напряжение	Электрические характеристики	PL 105
12 В	Диапазон напряжений: Потребление тока:	10 В ... 14 В 500 мА
24 В	Диапазон напряжений: Потребление тока:	20 В ... 28 В 250 мА
48 В	Диапазон напряжений: Потребление тока:	42 В ... 54 В 175 мА

Механические характеристики:

Кабельный ввод	мембрана М 20
Вес	200 гр
Материал колпака	Поликарбонат (PC)
Материал корпуса	ABS, не поддерживает горение, UL 94 V0
Рабочая температура	-25 °С ... +55 °С
Температура хранения	-40 °С ... +70 °С
Относительная влажность воздуха	макс. 90%
Степень защиты	IP 55, IP 56 в качестве опции (EN 60529)
Цоколь для лампы	E 10 (Лампа уже внутри)