



Светодиодные лампы  
Пермь М

Паспорт

## 1 Наименование и область применения

Светодиодные лампы Пермь М предназначены для общего освещения и для работы в качестве источников света в заградительных огнях системы светового ограждения высотных и протяженных объектов.

## 2 Технические характеристики

Общие характеристики светодиодных ламп представлены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1 – Основные технические характеристики светодиодных ламп Пермь М белого цвета свечения (для общего освещения).

Цоколь:	E27
Напряжение питания:	от 175 до 240 В, 50 Гц ~
Аналог лампы накаливания мощностью:	60 Вт
Потребляемая мощность:	6 Вт
Световой поток:	620 лм
Цвет свечения:	белый 2700К (WW), 4200К (WN), 6500К (WC)
Диапазон рабочих температур:	от – 40°С до +40°С
Ресурс непрерывной работы:	не менее 50 000 часов
Габаритные размеры:	Ø52 x 125 мм

Таблица 2 – Основные технические характеристики светодиодных ламп Пермь М красного цвета свечения (для системы заградительного освещения).

Параметр	Пермь 28R-12/85
Напряжение питания:	от 175 до 240 В, ~ 50 Гц от 12 до 85 В, =
Потребляемая мощность:	не более 4 Вт
Световой поток:	200 лм
Сила света в углах возвышения:	не менее 15 Кд
Цвет свечения:	красный, 625 нм
Диапазон рабочих температур*:	от – 40°С до +40°С
Ресурс непрерывной работы:	не менее 50 000 часов
Цоколь:	Ø52 x 125 мм
Габаритные размеры:	E27

\* Светодиодные лампы специального исполнения Пермь 28R-12/85 S, Пермь 28R-220 S предназначены для эксплуатации в расширенном диапазоне рабочих температур: от – 50°С до +50°С.

По способу защиты от поражения электрическим током лампа относится к классу II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Общий вид и габаритные размеры светодиодных ламп представлены на рисунке 1.

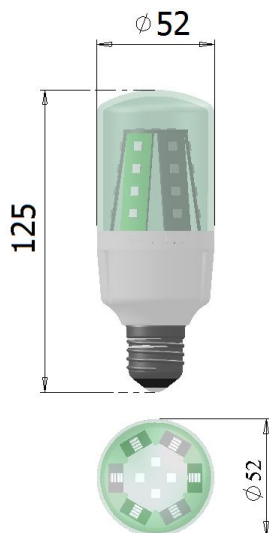


Рисунок 1 – Общий вид и габаритные размеры светодиодных ламп Пермы М.

### 3 Комплект поставки

Комплект поставки включает в себя:

- светодиодная лампа Пермы М; - упаковочная тара.

### 4 Транспортировка и хранение

Лампа должна храниться и транспортироваться в штатной упаковке, предохраняющей ее от механических повреждений. Условия транспортирования лампы в части воздействия механических нагрузок — по группе Л ГОСТ 23216-78, в части воздействия климатических факторов лампа устойчива к воздействию температуры при транспортировании от минус 50 до плюс 60 °С в соответствии с требованиями ГОСТ В20.39.304 для группы 1.1, предельное пониженное атмосферное давление при транспортировании 90 мм рт. ст.

Срок хранения лампы – 5 лет со дня изготовления.

### 5 Гарантийный сертификат

Изготовитель гарантирует безотказную работу светодиодных ламп Пермы М в течение 24 месяцев со дня его приобретения при условии соблюдения пользователем правил техники безопасности. При обнаружении дефектов, связанных с нарушением правил техники безопасности, механических повреждений, нарушении целостности прожектора, изготовитель оставляет за собой право не производить гарантийный ремонт изделия. По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, просим связаться с региональным дилером, продавшим вам изделие, или обратиться в ООО «Световод».

## 6 Паспорт

Наименование изделия:

Светодиодная лампа Пермь М

Обозначение:

---

Дата изготовления:

---

Изготовитель:

ООО «Световод»

Адрес изготовителя:

117246, Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 2

Дата продажи:

---



ООО «Световод»

117249, г. Москва, Научный проезд, д. 20

Телефон +7 (495) 739-52-52

[www.leds.ru](http://www.leds.ru)

[lamp@leds.ru](mailto:lamp@leds.ru)