

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:	_____



Светодиодные лампы
Пермь М



ООО «Световод»
117249, г. Москва, Научный проезд, д. 20
Телефон +7 (495) 668-30-45
www.svetovod.ru
svetovod@svetovod.ru

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 85 до 250 В, 50 Гц ~ или постоянный
Аналог лампы накаливания мощностью:	60 Вт
Потребляемая мощность:	6 Вт
Световой поток:	620 лм
Цвет свечения:	белый 3000К, 4000К, 5000К
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:	85 .. 250 В, =/~ 50/60 гц 12 .. 85 В, =/~ 50/60 гц 48В, =
Потребляемая мощность:	не более 4 Вт (6Вт*)
Световой поток:	Не менее 200 лм
Сила света в углах возвышения:	не менее 20 Кд (32 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

* для лампы Пермь М R/ЛИН-48В

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.

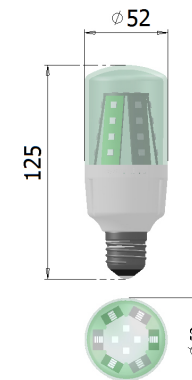


Рисунок 1 – Общий вид и габаритные размеры светодиодных ламп Пермь М.

3 Комплект поставки

Комплект поставки включает в себя:

- светодиодная лампа Пермь 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.

Гарантийный сертификат

Изготовитель гарантирует безотказную работу светодиодных ламп Пермь 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».