



РАСШИРЕНИЕ СЕРИИ
VOLPE SIMPLE

В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ

Светодиодные лампы высокой мощности Volpe Simple

**СУПЕР
ЭКОНОМ!**



LED-M80/E27



VOLPE
SIMPLE

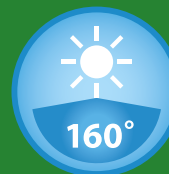
Светодиодные лампы высокой мощности

В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ

Диапазон рабочих температур от -30°C до $+40^{\circ}\text{C}$

**Алюминиевый корпус =
улучшенный теплоотвод =
длительный срок службы**

**Для общего освещения помещений
производственного или иного
назначения, складов и т.п.**





VOLPE
SIMPLE

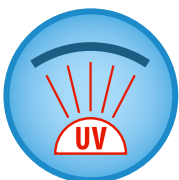
Преимущества



ЯРКАЯ ОРИГИНАЛЬНАЯ УПАКОВКА!



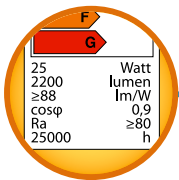
Экологическая безопасность — не содержат тяжелых металлов и ртути



Отсутствие ультрафиолетового и инфракрасного излучения



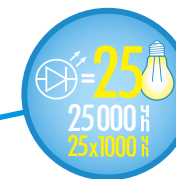
Работа в широком диапазоне входного напряжения — 175–250 В



Высокий индекс цветопередачи (≥ 80 Ra)



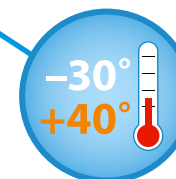
Экономия электроэнергии 90%



Длительный срок службы до 25 000 часов



Гарантия 2 года



Диапазон рабочих температур: -30°C до $+40^{\circ}\text{C}$



VOLPE
SIMPLE

Технические характеристики



Модель	Код	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DxH)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Рабочее напряжение	Угол светового потока	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	Коэффициент пульсации
		Вт		К		мм	Вт	лм	В	°		шт.	%
LED-M80-25W/WW/E27/FR/S	10808	25	E27	3000	теплый белый	80x146	220	2 200	175-250	160	картон	20	4,1
LED-M80-25W/NW/E27/FR/S	10809	25	E27	4500	белый	80x146	220	2 200	175-250	160	картон	20	4,1
LED-M80-30W/WW/E27/FR/S	10810	30	E27	3000	теплый белый	80x146	260	2 600	175-250	160	картон	20	5,5
LED-M80-30W/NW/E27/FR/S	10811	30	E27	4500	белый	80x146	260	2 600	175-250	160	картон	20	5,5
LED-M80-35W/WW/E27/FR/S	10806	35	E27	3000	теплый белый	80x146	300	3 100	175-250	160	картон	20	6
LED-M80-35W/NW/E27/FR/S	10807	35	E27	4500	белый	80x146	300	3 100	175-250	160	картон	20	6

Обязательным условием при установке светодиодной лампы высокой мощности является соответствие габаритных размеров светильника и лампы, а также обеспечение свободного доступа воздуха к вентиляционным каналам лампы (из-за отсутствия в ней радиатора активного охлаждения).