

Светодиодный светильник OnLed СВО 1200-32 IP 54



Подходит для медицинских кабинетов, лабораторий и фармацевтических производств. Поверхность светильника устойчива к обработке дезинфицирующими средствами, полиуретановый уплотнитель обеспечивает степень защиты светильника до IP 54, что позволяет использовать его в помещениях с повышенной влажностью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул:	V-1200-32IP-72-5K-MП
Потребляемая мощность:	32 Вт
Световой поток светодиодного модуля:	4540 лм
Световой поток с учетом потерь:	4127/3180 лм
Световая эффективность:	129/99 лм/Вт
Рассеиватель светильника:	Микропризма/ОПАЛ
Защита от короткого замыкания:	Есть
Кривая сила света (КСС):	Δ
Электромагнитная совместимость (радиопомехи):	по ГОСТ
Количество светодиодов:	72 шт.
Класс защиты от поражения электрическим током:	1
Индекс энергоэффективности:	A++
Коэффициент пульсаций светового потока:	≤ 1 %
Коэффициент мощности ИП:	> 0,99 cos φ
КПД ИП:	> 90 %
Частота:	50 ± 10 Гц
Цветовая температура:	4000 - 5000 К
Напряжение питания:	150 - 285 В
Модель светодиодов:	Samsung LM281D+
Вид климатического исполнения:	УХЛ 2
Ресурс светодиодов:	100 000 часов
Степень защиты светильника:	54 IP
Индекс цветопередачи:	80 CRI
Температура эксплуатации:	от - 45 до + 50 °С
Класс опасности утилизации отходов:	4
Габаритные размеры светильника:	1200x180x50 мм
Вес:	3,7 кг

Гарантия на продукцию 5 лет