



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ OSRAM LED ANTIBACTERIAL

- Светодиодные лампы для общего освещения, которые уничтожают бактерии и микробы благодаря фотокаталитическому покрытию колбы
- Эффективно против вирусов и бактерий, в том числе кишечной палочки (*E. coli*), сальмонеллы (*S. aertrycke*), золотистого стафилококка
- Также уничтожает домашние запахи
- Безопасны для людей, животных и растений
- Кроме антибактериального эффекта имеют отличное качество света: CRI>80, низкие пульсации
- Представлены тремя колбами: груша (A), свеча (B) и шар (P) и в трех цветовых температурах: 2700K, 4000K и 6500K
- Срок службы по стандарту L70B50 - 15 000 часов; время непрерывного горения - около 30 000 часов



Лампы LED Antibacterial получили лабораторное подтверждение эффективности от МГЦД. Согласно ему, 2 лампы в помещении 32 кубических метра за 24 часа уничтожили золотистый стафилококк на 93...97%



ЛАМПЫ С ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ LED ANTIBACTERIAL



Наименование продукта	Артикул (EAN)	W	Вт	лм	h	t [°C]	h
LCCLA60 8,5W/827 230VFR E27 10X1 RUOSRAM	4058075560994	75	8,5	806	2700	10000	1
LCCLA60 8,5W/865 230VFR E27 10X1 RUOSRAM	4058075561014	75	8,5	806	6500	10000	1
LCCLA60 8,5W/840 230VFR E27 10X1 RUOSRAM	4058075561199	75	8,5	806	4000	10000	1
LCCLA40 5,5W/827 230VFR E27 10X1 RUOSRAM	4058075561038	50	5,5	470	2700	10000	1
LCCLA40 5,5W/865 230VFR E27 10X1 RUOSRAM	4058075561052	50	5,5	470	6500	10000	1
LCCLA40 5,5W/840 230VFR E27 10X1 RUOSRAM	4058075561274	50	5,5	470	4000	10000	1
LCCLA75 10W/827 230VFR E27 10X1 RUOSRAM	4058075561076	100	10,0	1055	2700	10000	1
LCCLA75 10W/865 230VFR E27 10X1 RUOSRAM	4058075561090	100	10,0	1055	6500	10000	1
LCCLA75 10W/840 230VFR E27 10X1 RUOSRAM	4058075561212	100	10,0	1055	4000	10000	1
LCCLA100 13W/827 230VFR E27 10X1 RUOSRAM	4058075561175	150	13,0	1521	2700	10000	1
LCCLA100 13W/865 230VFR E27 10X1 RUOSRAM	4058075561151	150	13,0	1521	6500	10000	1
LCCLA100 13W/840 230VFR E27 10X1 RUOSRAM	4058075561236	150	13,0	1521	4000	10000	1
LCCLB60 7,5W/840 230VFR E14 10X1 RUOSRAM	4058075561557	75	7,5	806	4000	15000	2
LCCLB60 7,5W/865 230VFR E14 10X1 RUOSRAM	4058075561595	75	7,5	806	6500	15000	2
LCCLP60 7,5W/840 230VFR E14 10X1 RUOSRAM	4058075561670	75	7,5	806	4000	15000	3
LCCLP60 7,5W/865 230VFR E14 10X1 RUOSRAM	4058075561694	75	7,5	806	6500	15000	3
LCCLB40 5,5W/827 230VFR E14 10X1 RUOSRAM	4058075561373	50	5,5	470	2700	10000	2
LCCLB40 5,5W/865 230VFR E14 10X1 RUOSRAM	4058075561397	50	5,5	470	6500	10000	2
LCCLB40 5,5W/840 230VFR E14 10X1 RUOSRAM	4058075561410	50	5,5	470	4000	10000	2
LCCLP40 5,5W/865 230VFR E14 10X1 RUOSRAM	4058075561533	50	5,5	470	2700	10000	3
LCCLP40 5,5W/827 230VFR E14 10X1 RUOSRAM	4058075561571	50	5,5	470	6500	10000	3
LCCLP40 5,5W/840 230VFR E14 10X1 RUOSRAM	4058075561618	50	5,5	470	4000	10000	3
LCCLB60 7,5W/827 230VFR E14 10X1 RUOSRAM	4058075561250	75	7,5	806	2700	10000	2
LCCLP60 7,5W/827 230VFR E14 10X1 RUOSRAM	4058075561298	75	7,5	806	2700	10000	3

- Абсолютно невидимое покрытие колбы, которое активирует фотокатализ - ускорение химической реакции, обусловленное совместным действием катализатора и облучения светом
- Безопасно и не имеет дополнительно излучения (УФ)
- Работает, когда бактерии и микроорганизмы попадают на поверхность лампы
- Покрытие не изнашивается и не испаряется
- Покрытие не искажает показатели лампы, за счет чего она подходит для общего освещения

