



Светодиодные лампы «Онлайн» с углом светового потока 38°

Светодиодные лампы «Онлайн» с углом светового потока 38° – оптимальное энергоэффективное решение для создания акцентного освещения.

Благодаря направленному световому пучку эти лампы минимизируют потери света, обеспечивая точное и сфокусированное освещение нужных объектов.

38° угол светового потока	пульсации отсутствуют	RA ≥80	-40...+40 °C рабочая t	срок службы 30 000 часов	гарантия 1 год
------------------------------	-----------------------	--------	---------------------------	-----------------------------	-------------------

- ▶ Лампы с углом светового потока 38° отлично подходят для акцентной подсветки и трекового освещения
- ▶ Направленный световой пучок фокусно освещает необходимую зону, снижая световые потери
- ▶ Высокая эффективность до 90 лм/Вт
- ▶ Высокоэффективный надежный драйвер
- ▶ Отсутствие пульсаций светового потока
- ▶ Рассеиватель с линзой

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цвет. температура, К	Световой поток, лм	Тип цоколя	Угол светового потока	Размер, мм	Аналог, Вт	Кол-во шт. в упаковке	Штрихкод
OLL-PAR16-7-230-4K-GU10-38D	7	220-240	4000	630	GU10	38°	50 x 54	ЛОН 65	1/10/200	4650230 99983 2
OLL-PAR16-7-230-6.5K-GU10-38D	7	220-240	6500	630	GU10	38°	50 x 54	ЛОН 65	1/10/200	4650230 99984 9
OLL-MR16-10-230-4K-GU5.3-38D	10	220-240	4000	900	GU5.3	38°	50 x 47	ЛОН 100	1/10/200	4650230 99989 4
OLL-MR16-10-230-6.5K-GU5.3-38D	10	220-240	6500	900	GU5.3	38°	50 x 47	ЛОН 100	1/10/200	4650230 99990 0
OLL-PAR16-10-230-4K-GU10-38D	10	220-240	4000	900	GU10	38°	50 x 54	ЛОН 100	1/10/200	4650230 99985 6
OLL-PAR16-10-230-6.5K-GU10-38D	10	220-240	6500	900	GU10	38°	50 x 54	ЛОН 100	1/10/200	4650230 99986 3
OLL-MR16-15-230-4K-GU5.3-38D	15	220-240	4000	1350	GU5.3	38°	50 x 52	ЛОН 150	1/10/200	4650230 99991 7
OLL-MR16-15-230-6.5K-GU5.3-38D	15	220-240	6500	1350	GU5.3	38°	50 x 52	ЛОН 150	1/10/200	4650230 99992 4
OLL-PAR16-15-230-4K-GU10-38D	15	220-240	4000	1350	GU10	38°	50 x 54	ЛОН 150	1/10/200	4650230 99987 0
OLL-PAR16-15-230-6.5K-GU10-38D	15	220-240	6500	1350	GU10	38°	50 x 54	ЛОН 150	1/10/200	4650230 99988 7