



# MASTER LEDspot ExpertColor LV

## MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 36D

MASTER LEDspot LV ExpertColor помогают создать теплую и комфортную атмосферу в гостиницах, жилых помещениях и ресторанах благодаря превосходному качеству освещения, которого удастся добиться за счет специально настроенного цветового спектра, высокого индекса цветопередачи и функции диммирования. Кроме того, инновационная конструкция линз способна украсить практически любой интерьер за счет своего изящного и лаконичного внешнего вида. В дополнение к этому вы можете воспользоваться преимуществами всего семейства ExpertColor, в состав которого также входят лампы LEDspot MV и LEDspot Par.

### Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	GU5.3 [ GU5.3]
Номинальный срок службы (ном.)	40000 h
Цикл переключения	50000X
Технический тип	6.5-35W

Технические характеристики освещения	
Код цвета	930 [ Цветовая температура 3000K]
Угол пучка света (ном.)	36 °
Светоотдача (ном.)	440 lm
Светоотдача (номинальная) (ном.)	440 lm
Сила света (ном.)	1400 cd
Обозначение цвета	White (WH)
Номинальный угол распределения света	36 °

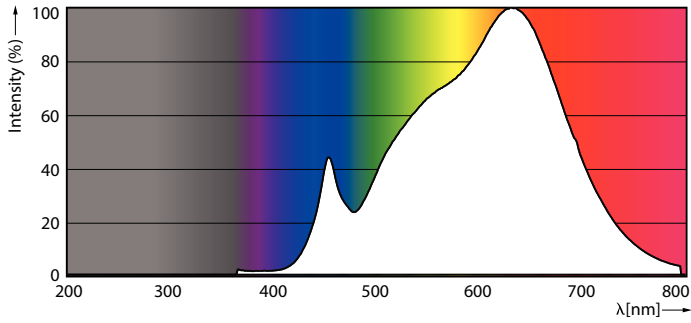
Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	67,69 lm/W
Постоянство цвета	<3
Коэффициент цветопередачи (ном.)	97
Стабильность светового потока лампы в конце номинального срока службы (ном.)	70 %
Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	440 lm

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Power (Rated) (Nom)	6.5 W
Ток лампы (ном.)	800 mA
Эквивалент мощности	35 W
Время включения (ном.)	0,5 s
Время прогрева до 60 % света (ном.)	0,5 s
Коэффициент мощности (ном.)	0,7



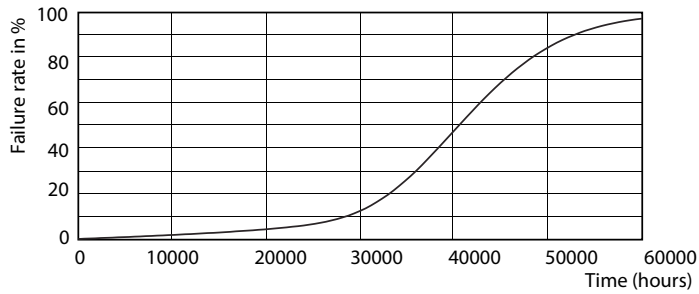
# MASTER LEDspot ExpertColor LV

## Фотометрические данные



LEDspots MR16 7W 3000K

## Срок службы



LEDspots MR16 7W



LEDspots MR16 7W

