



## Описание

### Reflector diam 50 mm

Лампы с отражателем разработаны на основе передовой технологии прожекторного освещения

#### Преимущества

- Яркость в центре светового потока на 100% больше, чем у обычных ламп с отражателями

#### Характеристики

- Оптика осуществляет двойное отражение света, излучаемого нитью накаливания
- Рассеивание светового потока и сила света делают эти лампы подходящими для небольших помещений или для миниатюрных светильников
- Лучшая замена для ламп с отражателями всех типов
- Легко заменяются и устанавливаются благодаря удобной конусовидной форме

#### Применение

- Получите все преимущества высококачественного, высокоэффективного прожекторного освещения, заменив ими обычные лампы с отражателями точно такого же диаметра и мощности
- Рекламное освещение в магазинах, гостиницах, ресторанах, бытовое освещение

## Reflector diam 50 mm

### Versions



### Чертеж размеров



Product	D
Reflector 40W E14 230V NR50 30D 1CT/30	50 mm
Reflector 60W E14 230V NR50 30D 1CT/30	50 mm

#### Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света Yes

#### Эксплуатационные и электрические характеристики

Напряжение (ном.) 230 V

#### Общая информация

Цоколь E14

Номинальный срок службы (ном.) 1000 h

Рабочее положение UNIVERSAL

Срок службы (часов) 1000 h

#### Технические характеристики освещения

Угол пучка света (ном.) 30 °

Коэффициент цветопередачи (ном.) 100

Номинальный угол распределения

света 30 °

#### Механические компоненты и корпус

Финишная обработка колбы Матовое

Форма колбы NR50

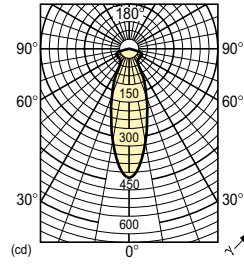
#### Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Мощность (ном.)
923338544203	Reflector 40W E14 230V NR50 30D 1CT/30	40 W
923348744206	Reflector 60W E14 230V NR50 30D 1CT/30	60 W

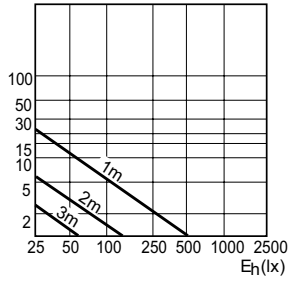
### Технические характеристики освещения

## Reflector diam 50 mm

Order Code	Full Product Name	Сила света (макс.)
923338544203	Reflector 40W E14 230V NR50 30D 1CT/30	400 cd
923348744206	Reflector 60W E14 230V NR50 30D 1CT/30	600 cd



### Accent Diagrams



LDAC\_IREFESP\_40W\_NR50\_30D-Accent diagram

### Beam Diagrams



LDBE\_IREFESP\_40W\_NR50\_30D-Beam diagram

