



## Описание

### Reflector diam 63 mm

Рефлекторные лампы разработаны на основе передовой технологии прожекторного освещения

#### Преимущества

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

#### Характеристики

- Оптика осуществляет двойное отражение света, излучаемого нитью накала
- Рассеивание светового потока и сила света делают эти лампы подходящими для небольших помещений и для миниатюрных светильников
- Простая замена на обычные рефлекторные лампы всех видов
- Легко заменяются и устанавливаются благодаря удобной конусовидной форме

#### Применение

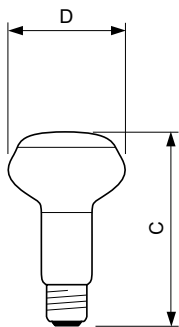
- Все преимущества высококачественного, высокоэффективного прожекторного освещения путем простой замены обычных ламп с отражателями такого же диаметра и мощности
- Рекламное освещение в магазинах, гостиницах, ресторанах, бытовое освещение

## Reflector diam 63 mm

### Versions



### Чертеж размеров



Product	D
Reflector 40W E27 230V NR63 30D 1CT/30	63 mm
Reflector 60W E27 230V NR63 30D FR 1CT/30	63 mm

#### Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света Yes

#### Эксплуатационные и электрические характеристики

Напряжение (ном.) 230 V

#### Общая информация

Цоколь E27

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

#### Механические компоненты и корпус

Финишная обработка колбы Матовое

Форма колбы NR63

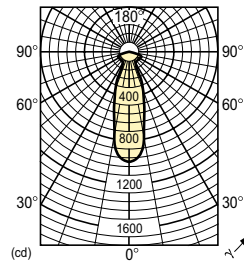
#### Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Мощность (номинальная) (ном.)
926000005918	Reflector 60W E27 230V NR63 30D FR 1CT/30	60 W
926000006213	Reflector 40W E27 230V NR63 30D 1CT/30	40 W

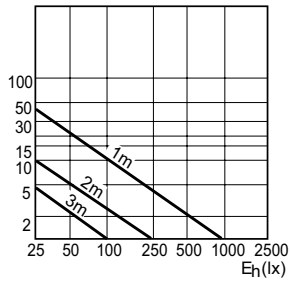
### Технические характеристики освещения

## Reflector diam 63 mm

Order Code	Full Product Name	Сила света (макс.)
926000005918	Reflector 60W E27 230V NR63 30D FR 1CT/30	750 cd
926000006213	Reflector 40W E27 230V NR63 30D 1CT/30	420 cd

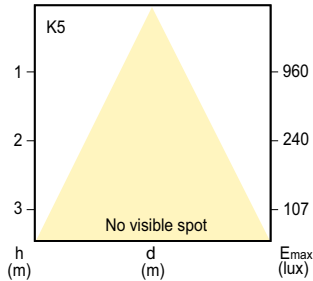


### Accent Diagrams



LDAC\_IREFESP\_60W\_NR63\_30D-Accent diagram

### Beam Diagrams



LDBE\_IREFESP\_60W\_NR63\_30D-Beam diagram

