



# 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	30 °			
света				
Механические компоненты и корпус				
Финишная обработка колбы	Матовое			
Форма колбы	NR50			

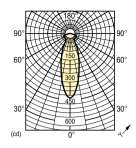
## Эксплуатационные и электрические характеристики

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

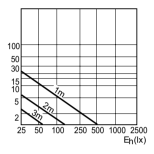
Технические характеристики освещения

## 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



© 2022 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи. Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.