## PAR38





Размеры, №	С макс., мм	С1 ном., мм	D ном., мм		
1	137	123	121		
2	127		122 5		

#### Описание

 Рефлекторные лампы высокой светоотдачи из прессованного стекла с отражателем диаметром 121 мм

### Особенности

- Лампы с отражателем типа Spot дают направленный однородный поток света
- Лампы с отражателем типа Flood имеют преломляющую линзу, состоящую из призматических элементов

#### Преимущества

 При одинаковой светоотдаче с обычными лампами PAR потребляют на 20% меньше электроэнергии

## Области применения

- Можно использовать в наружном и внутреннем освещении или в случаях, когда невозможно использовать стандартные рефлекторные лампы
- Внутреннее освещение: магазины, витрины, жилые дома, гостиницы, рестораны, театры, музеи, выставки и здания
- Наружное освещение: фонари, рекламные щиты, здания, статуи, подиумы, спортплощадки, парки и салы
- Можно устанавливать в системы наружного освещения
  без дополнительной защиты в том случае, если установлен влагонепроницаемый патрон
- При наружном освещении необходимо устанавливать термостойкий резиновый уплотнитель между лампой и патроном

# **PAR38 E27**

Колба	Мощ- ность (Вт)		Ширина светового пучка (°)	Описание светового пучка	Световой поток лампы (лм)	Сила света (кд [макс.])	Срок службы при 50% от- казов (ч)			Код для заказа / ЕОС	Код GPC	Штрих-код / EAN1
PAR38	80	230	30	Широкий	670	1800	2000	2	1CT / 12	871150060040015	923810544233	8711500600400
PAR38	120	24	10	Сфокусиро- ванный	1545	23000	2000	1	1CT / 12	871150038073915	923810020511	8711500380739

Есть светодиодный аналог, страница 40