

## Зеркальные лампы (с колбами типа NR/R/PAR/E)

### Лампы PAR38E



#### Лампа:

- Лампы высокой светотдачи диаметром 121 мм из прессованного стекла с отражателем

#### Особенности:

- Варианты SPOT (направленный свет) дают направленный однородный поток света (12°)
- Варианты FLOOD (заливающий свет) имеют преломляющую линзу, состоящую из призматических элементов, выдающих поток света под углом 30°
- Лампы PAR38 ECONOMY имеют срок службы 2000 ч

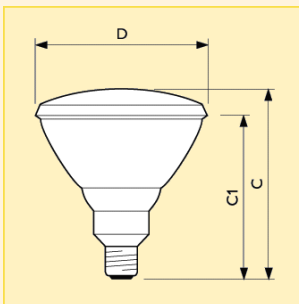
#### Преимущества:

- При одинаковой светотдаче с обычными лампами PAR, потребляют электроэнергию на 20% меньше

#### Варианты 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 сады
- Лампы прожекторного типа 24В/120Вт идеально подходят для систем освещения, требующих очень высокого уровня освещенности или в случаях обеспечения безопасности, например в освещении садов
- Можно устанавливать в системы наружного освещения без дополнительной защиты в том случае, если установлен влагонепроницаемый патрон
- Для использования в наружном освещении между лампой и патроном также необходимо вставить термостойкий резиновый уплотнитель

Коммерческое наименование продукта									Интенсивность освещения (макс.) (cd)	Фото буква	Номер для заказа
Тип	Мощность	Цоколь	Напряжение	Форма колбы	Угол падения светового пучка	Тип отражателя	Тип упаковки	Форма упаковки			
Spot	60W	E27	230V	PAR38	12D	SP	1CT	15	3100	B	8711500... <b>600363</b> 20
Spot	60W	E27	230V	PAR38	30D	FL	1CT	15	1200	A	<b>600394</b> 20
Spot	80W	E27	230V	PAR38	12D	SP	1CT	15	4700	B	<b>600370</b> 20
Spot	80W	E27	230V	PAR38	30D	FL	1CT	15	1800	A	<b>600400</b> 20
Spot	120W	E27	230V	PAR38	12D	SP	1CT	15	8200	B	<b>600387</b> 20
Spot	120W	E27	230V	PAR38	30D	FL	1CT	15	3100	A	<b>600417</b> 20



Размеры (мм)

C	C1	D
max.	nom.	nom.
136	123	121

# Зеркальные лампы (с колбами типа NR/R/PAR/E)

## Лампы PAR38E

### Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Индекс цветопередачи (R <sub>a</sub> )	Описание ширины пучка	Светорегулируемый	Вес нетто (g)	Положение горения
Spot 60W E27 230V PAR38 12D SP	100	пятно	Да	308	ЛЮБОЙ
Spot 60W E27 230V PAR38 30D FL	100	поток	Да	308	ЛЮБОЙ
Spot 80W E27 230V PAR38 12D SP	100	пятно	Да	308	ЛЮБОЙ
Spot 80W E27 230V PAR38 30D FL	100	поток	Да	308	ЛЮБОЙ
Spot 120W E27 230V PAR38 12D SP	100	пятно	Да	308	ЛЮБОЙ
Spot 120W E27 230V PAR38 30D FL	100	поток	Да	308	ЛЮБОЙ

### Logistic data

Наименование продукта	Тип упаковки	Описание типа упаковки	Пачек в коробке	Форма упаковки	Количество в упаковке	Длина упаковки (mm)	Ширина упаковки (mm)	Высота упаковки (mm)
Spot 60W E27 230V PAR38 12D SP	1CT	1 Carton	15	15	1	571	345	155
Spot 60W E27 230V PAR38 30D FL	1CT	1 Carton	15	15	1	571	345	155
Spot 80W E27 230V PAR38 12D SP	1CT	1 Carton	15	15	1	571	345	155
Spot 80W E27 230V PAR38 30D FL	1CT	1 Carton	15	15	1	571	345	155
Spot 120W E27 230V PAR38 12D SP	1CT	1 Carton	15	15	1	571	345	155
Spot 120W E27 230V PAR38 30D FL	1CT	1 Carton	15	15	1	571	345	155

### Фотометрические диаграммы

Spot  
60W  
E27  
230V  
PAR38  
12D  
SP

Кривые освещенности

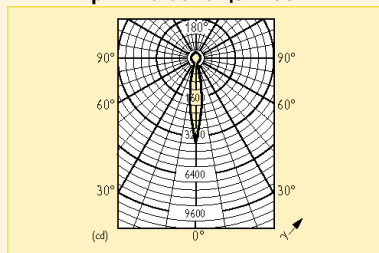


Диаграмма направленности светового пучка

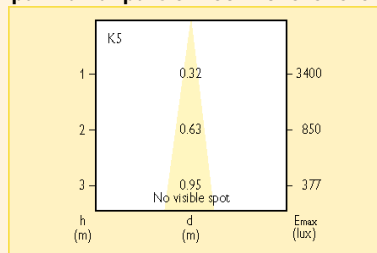
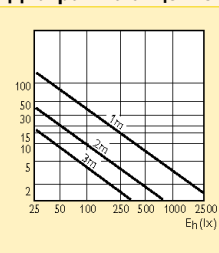


Диаграмма акцентов



Spot  
60W  
E27  
230V  
PAR38  
30D  
FL

Кривые освещенности

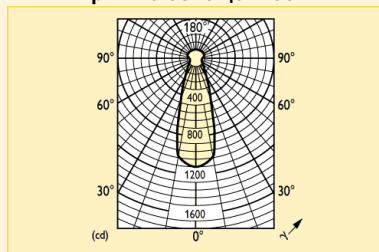


Диаграмма направленности светового пучка

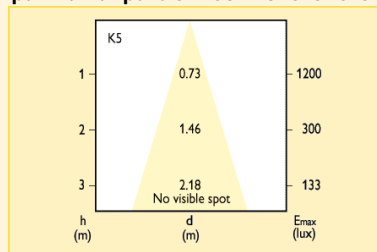
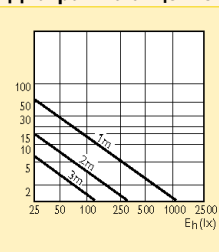


Диаграмма акцентов



Spot  
80W  
E27  
230V  
PAR38  
12D  
SP

Кривые освещенности

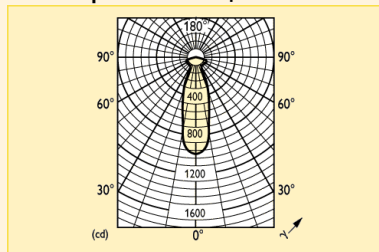


Диаграмма направленности светового пучка

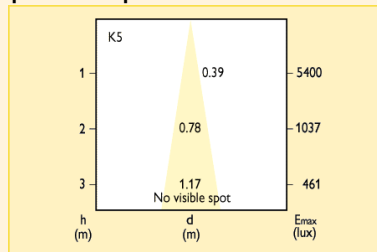
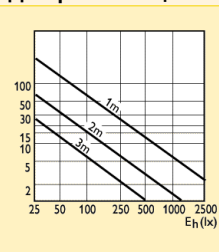


Диаграмма акцентов



Spot  
80W  
E27  
230V  
PAR38  
30D  
FL

Кривые освещенности

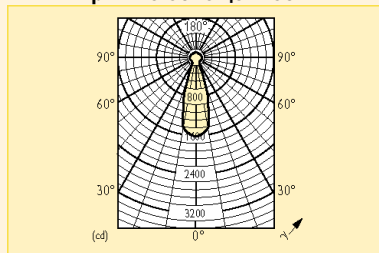


Диаграмма направленности светового пучка

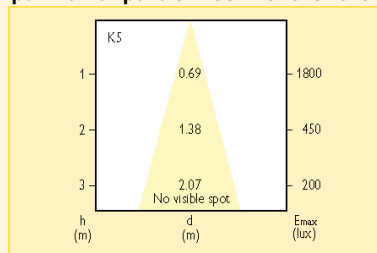
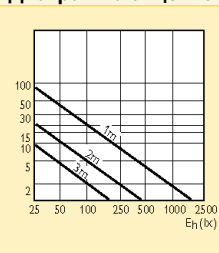


Диаграмма акцентов



## Зеркальные лампы (с колбами типа NR/R/PAR/E)

### Лампы PAR38E

Spot  
120W  
E27  
230V  
PAR38  
12D  
SP

Кривые освещенности

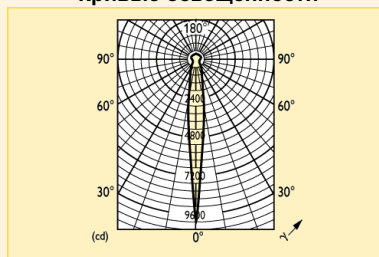


Диаграмма направленности светового пучка

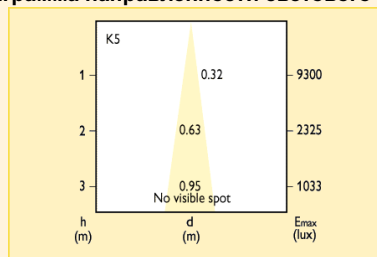
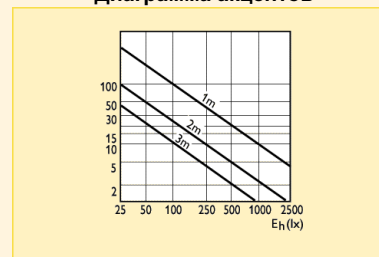


Диаграмма акцентов



Spot  
120W  
E27  
230V  
PAR38  
30D  
FL

Кривые освещенности

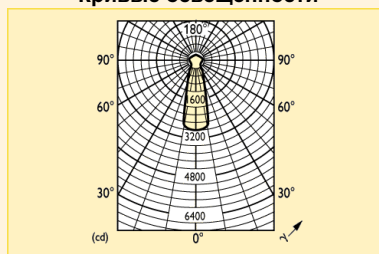


Диаграмма направленности светового пучка

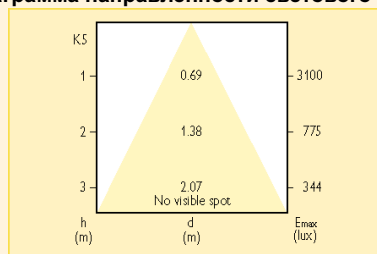
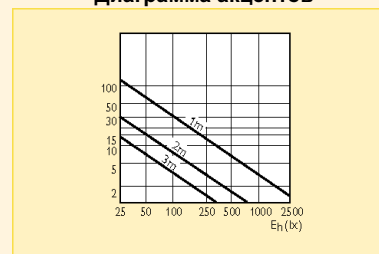
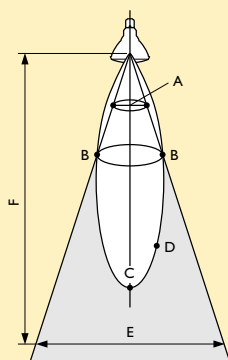


Диаграмма акцентов



## Объяснение характеристик

### SPOTONE PAR38



- A: beam spread
- B: 50% max. luminous intensity
- C: max. luminous intensity
- D: light distribution curve
- E: beam width
- F: mounting height

## Цоколь

E27



## Положение горения

любой

