

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

Лампы PAR56



Лампа:

- Рефлекторные лампы особой мощности из прессованного стекла диаметром 179 мм

Особенности:

- Сделаны из термостойкого стекла
- Специальное вибропрочное исполнение 12 В для использования под водой
- Лампа, работающая от напряжения 12 В, снабжена клеммами с винтовым креплением для безопасного подсоединения к сети (ток 25 А)

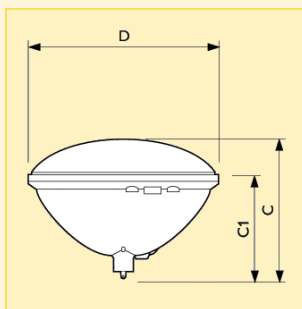
Варианты применения:

- В наружном и внутреннем освещении, где требуется высокий уровень освещенности
- Варианты SPOT (направленный свет) предназначены для направления пучка света на большое расстояние
- Варианты Floor и Wide предназначены для заливающей подсветки
- Витрины, музеи, общественные и торговые здания, башни, церкви, холлы с высокими потолками, спортзалы, освещение садов, выставки
- Лампы типа PAR56 UnderWater: плавательные бассейны и фонтаны, осветительные системы, где для обеспечения безопасности используются лампы низкого напряжения

Осветительные приборы:

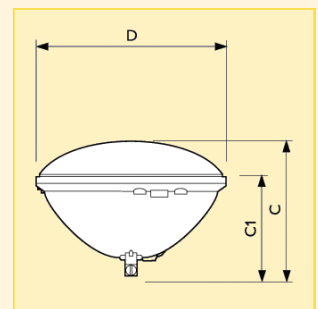
- Для применения в системах наружного освещения, лампы необходимо защитить надежным, стеклянным, водонепроницаемым корпусом

Коммерческое наименование продукта									Интенсивность освещения (макс.) (cd)	Светорегулирование №	Фото буква	Номер для заказа
Тип	Мощность	Цоколь	Напряжение	Форма колбы	Угол падения светового пучка	Тип отражателя	Тип упаковки	Форма упаковки				
Spot	300W	GX16d	230V	PAR56	12D	SP	1CT	6	40000	1	A	8711500... 159571 10
Spot	300W	GX16d	230V	PAR56	25D	FL	1CT	6	22000	1	B	159618 10
Spot	300W	GX16d	230V	PAR56	40D	WFL	1CT	6	9000	1	C	159656 10
Spot	300W	GX16d	12V	PAR56	40D	UW	1CT	8	16000	2	D	159694 42



Размеры (мм)

Светорегулирование №	C max.	C1 nom.	D nom.
1	127.5	98	179



Размеры (мм)

Светорегулирование №	C max.	C1 nom.	D nom.
2	127.5	98	179

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

Лампы PAR56

Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Индекс цветопередачи (Ra)	Описание ширины пучка	Светорегулируемый	Вес нетто (g)	Положение горения	Основное применение
Spot 300W GX16d 230V PAR56 12D SP	100	пятно	Да	560	ЛЮБОЙ	-
Spot 300W GX16d 230V PAR56 25D FL	100	поток	Да	560	ЛЮБОЙ	-
Spot 300W GX16d 230V PAR56 40D WFL	100	Широкий поток	Да	560	ЛЮБОЙ	-
Spot 300W GX16d 12V PAR56 40D UW	100	-	Да	560	ЛЮБОЙ	Underwater

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 300W GX16d 230V PAR56 12D SP	1CT	1 Carton	6	6	1	450	360	180
Spot 300W GX16d 230V PAR56 25D FL	1CT	1 Carton	6	6	1	450	360	180
Spot 300W GX16d 230V PAR56 40D WFL	1CT	1 Carton	6	6	1	450	360	180
Spot 300W GX16d 12V PAR56 40D UW	1CT	1 Carton	8	8	1	303	303	346

Фотометрические диаграммы

Spot
300W
GX16d
230V
PAR56
12D
SP

Кривые освещенности

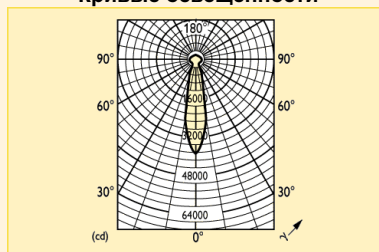


Диаграмма направленности светового пучка

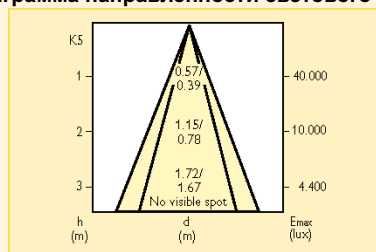
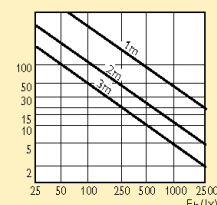


Диаграмма акцентов



Spot
300W
GX16d
230V
PAR56
40D
WFL

Кривые освещенности

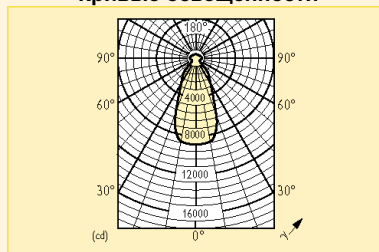


Диаграмма направленности светового пучка

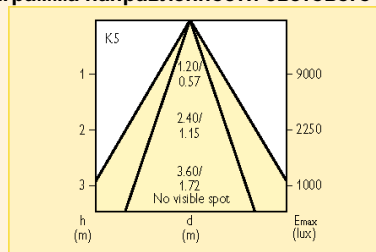
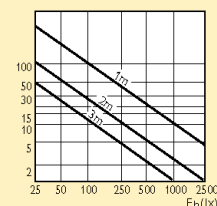
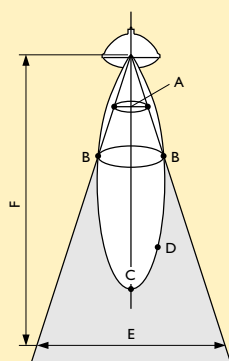


Диаграмма акцентов



Объяснение характеристик

SPOTONE PAR56



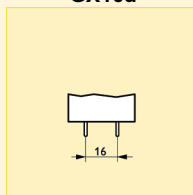
- A: beam spread
- B: 50% max. luminous intensity
- C: max. luminous intensity
- D: light distribution curve
- E: beam width
- F: mounting height

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

Лампы PAR56

Цоколь

GX16d



Положение горения

любой

