

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

Лампы Spot в колбе NR



Лампа:

- Лампы семейства Spotone с отражателем разработаны на основе передовой технологии прожекторного освещения

Особенности:

- Разработанная компьютерной технологией оптика осуществляет двойное отражение излучаемого нитью накаливания света

- Рассеивание светового потока и сила света делают эти лампы подходящими для небольших помещений или для миниатюрных светильников
- Широкий выбор по размеру колб и мощности
- Лучшая замена лампам с отражателями всех типов
- Легко заменяются и устанавливаются благодаря удобной конусовидной форме
- Любое рабочее положение

Преимущества:

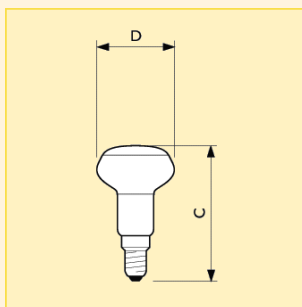
- Яркость в центре светового потока на 100% больше, чем у обычных ламп с отражателями

Варианты применения:

- Вы сразу оцените все преимущества высокоэффективных ламп семейства Spotone, заменив ими обычные лампы с отражателями точно такого же диаметра и мощности
- Рекламное освещение в магазинах, гостиницах, ресторанах, бытовое освещение

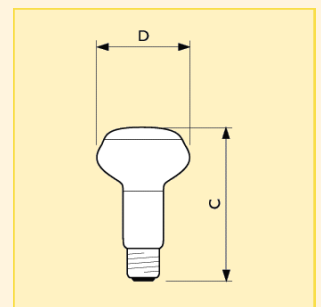


Коммерческое наименование продукта								Интенсивность освещения (макс.) (cd)	Светорегулирование №	Фото буква	Номер для заказа
Тип	Мощность	Цоколь	Напряжение	Форма колбы	Угол падения светового пучка	Тип упаковки	Форма упаковки				8711500...
Spot	25W	E14	230V	NR50	30D	1CT	30	210	1	B	054128 78
Spot	25W	E27	230V	NR63	30D	1CT	30	230	2	C	043566 78
Spot	40W	E14	230V	NR50	30D	1CT	30	400	1	B	054159 78
Spot	40W	E27	230V	NR63	30D	1CT	30	420	2	C	043603 78
Spot	40W	E27	230V	NR80	25D	1CT	25	600	3	A	065803 40
Spot	60W	E27	230V	NR80	25D	1CT	25	1000	3	A	065810 40
Spot	75W	E27	230V	NR80	25D	1CT	25	1600	3	A	064011 40
Spot	75W	E27	230V	NR95	20D	1CT	30	2100	4	D	064288 78
Spot	100W	E27	230V	NR80	25D	1CT	25	2000	3	A	064042 40
Spot	100W	E27	230V	NR95	20D	1CT	30	3000	4	D	064332 78
Spot	150W	E27	230V	NR95	20D	1CT	30	4150	4	D	064387 78



Размеры (мм)

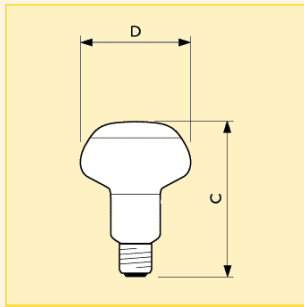
Светорегулирование №	C max.	D nom.
1	86	50



Размеры (мм)

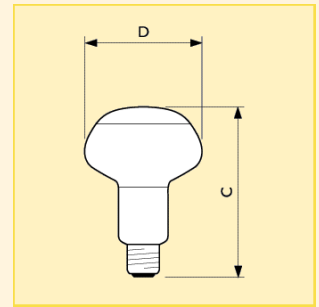
Светорегулирование №	C max.	D nom.
2	104.5	63

Зеркальные лампы (с колбами типа NR/R/PAR/E) Лампы Spot в колбе NR



Размеры (мм)

Светорегулирование №	C	D
	max.	nom.
3	116	80



Размеры (мм)

Светорегулирование №	C	D
	max.	nom.
4	139	95

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

Лампы Spot в колбе NR

Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Покрытие колбы	Индекс цветопередачи (R _a)	Светорегулируе- мый	Вес нетто (g)	Положение горения
Spot 25W E14 230V NR50 30D	Матированный	100	Да	20	ЛЮБОЙ
Spot 25W E27 230V NR63 30D	Матированный	100	Да	29	ЛЮБОЙ
Spot 40W E14 230V NR50 30D	Матированный	100	Да	20	ЛЮБОЙ
Spot 40W E27 230V NR63 30D	Матированный	100	Да	29	ЛЮБОЙ
Spot 40W E27 230V NR80 25D	Матированный	100	Да	43	ЛЮБОЙ
Spot 60W E27 230V NR80 25D	Матированный	100	Да	43	ЛЮБОЙ
Spot 75W E27 230V NR80 25D	Матированный	100	Да	43	ЛЮБОЙ
Spot 75W E27 230V NR95 20D	Матированный	100	Да	60	ЛЮБОЙ
Spot 100W E27 230V NR80 25D	Матированный	100	Да	43	ЛЮБОЙ
Spot 100W E27 230V NR95 20D	Матированный	100	Да	60	ЛЮБОЙ
Spot 150W E27 230V NR95 20D	Матированный	100	Да	60	ЛЮБОЙ

Logistic data

Наименование продукта	Тип упаковки	Описание типа упаковки	Пачек в коробке	Форма упаковки	Количе- ство в упаковке	Длина упаковки (mm)	Ширина упаковки (mm)	Высота упаковки (mm)
Spot 25W E14 230V NR50 30D	1CT	1 Carton	30	30	1	261	126	184
Spot 25W E27 230V NR63 30D	1CT	1 Carton	30	30	1	321	198	227
Spot 40W E14 230V NR50 30D	1CT	1 Carton	30	30	1	261	162	188
Spot 40W E27 230V NR63 30D	1CT	1 Carton	30	30	1	321	198	227
Spot 40W E27 230V NR80 25D	1CT	1 Carton	25	25	1	406	406	130
Spot 60W E27 230V NR80 25D	1CT	1 Carton	25	25	1	406	406	130
Spot 75W E27 230V NR80 25D	1CT	1 Carton	25	25	1	406	406	130
Spot 75W E27 230V NR95 20D	1CT	1 Carton	30	30	1	456	281	281
Spot 100W E27 230V NR80 25D	1CT	1 Carton	25	25	1	406	406	130
Spot 100W E27 230V NR95 20D	1CT	1 Carton	30	30	1	456	281	281
Spot 150W E27 230V NR95 20D	1CT	1 Carton	30	30	1	456	281	281

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

Лампы Spot в колбе NR

Фотометрические диаграммы

**Spot
25W
E14
230V
NR50
30D**

Кривые освещенности

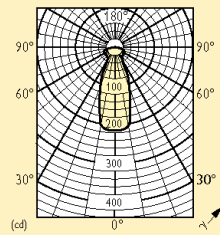


Диаграмма направленности светового пучка

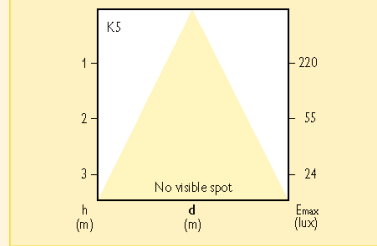
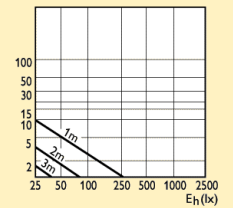


Диаграмма акцентов



**Spot
40W
E14
230V
NR50
30D**

Кривые освещенности

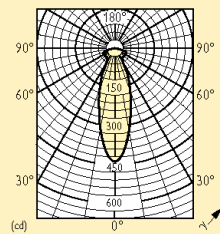


Диаграмма направленности светового пучка

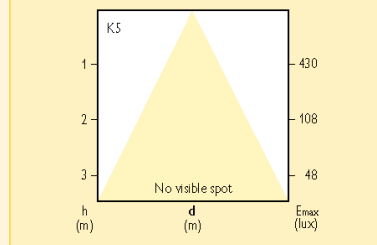
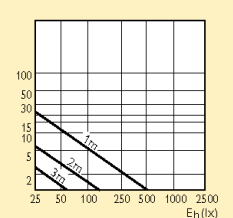


Диаграмма акцентов



**Spot
40W
E27
230V
NR80
25D**

Кривые освещенности

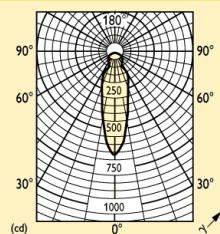


Диаграмма направленности светового пучка

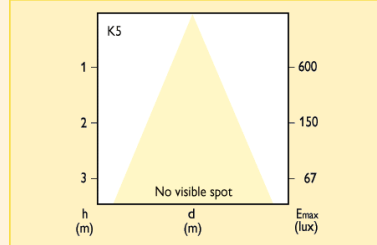
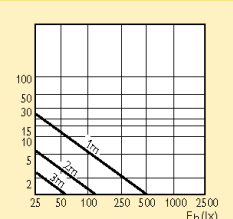


Диаграмма акцентов



**Spot
60W
E27
230V
NR80
25D**

Кривые освещенности

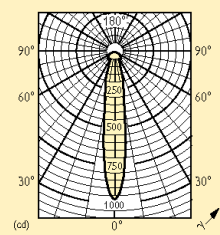


Диаграмма направленности светового пучка

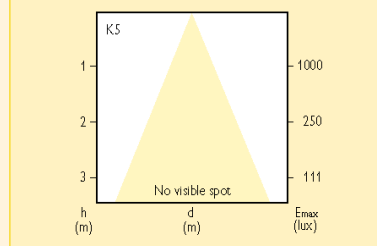
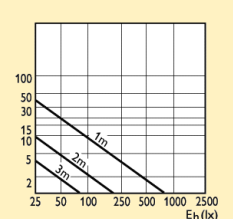


Диаграмма акцентов



**Spot
75W
E27
230V
NR80
25D**

Кривые освещенности

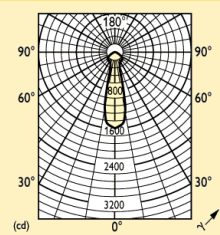


Диаграмма направленности светового пучка

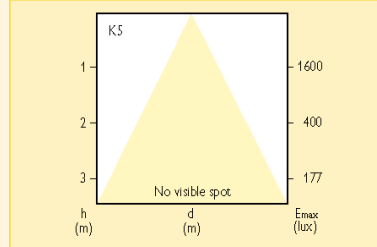
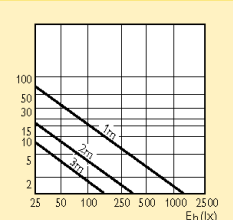


Диаграмма акцентов



**Spot
75W
E27
230V
NR95
20D**

Кривые освещенности

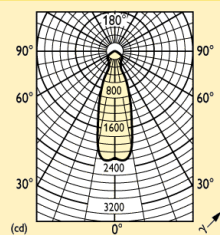


Диаграмма направленности светового пучка

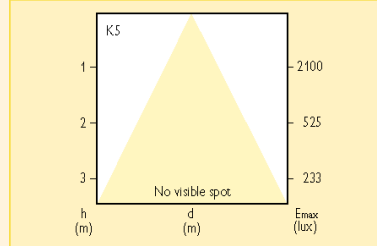
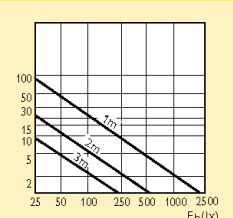


Диаграмма акцентов



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

Лампы Spot в колбе NR

Spot
100W
E27
230V
NR80
25D

Кривые освещенности

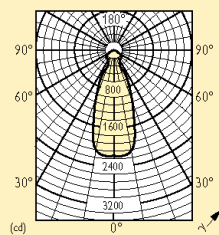


Диаграмма направленности светового пучка

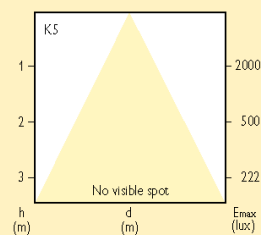
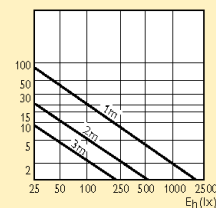


Диаграмма акцентов



Spot
100W
E27
230V
NR95
20D

Кривые освещенности

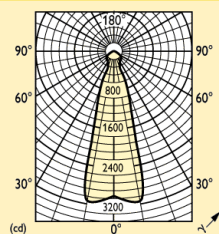


Диаграмма направленности светового пучка

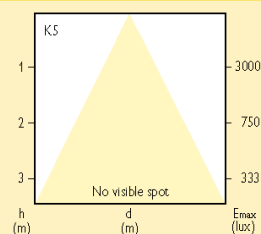
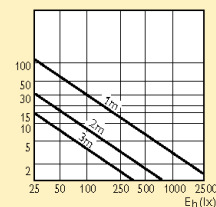


Диаграмма акцентов



Spot
150W
E27
230V
NR95
20D

Кривые освещенности

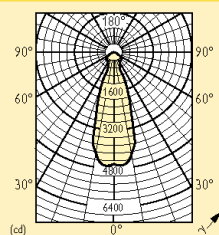


Диаграмма направленности светового пучка

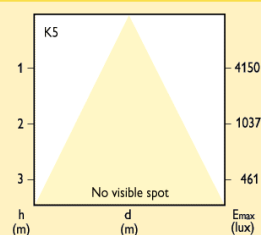
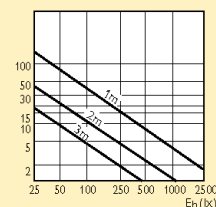
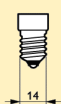


Диаграмма акцентов



Цоколь

E14



E27

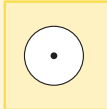


Зеркальные лампы (с колбами типа NR/R/PAR/E)

Лампы Spot в колбе NR

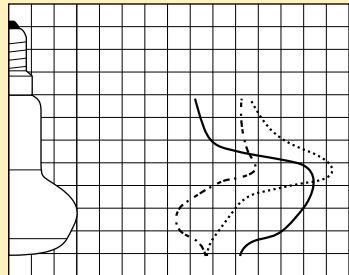
Положение горения

любой



Распределение тепла

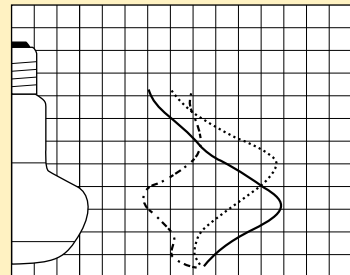
Spotone 40W NR50



— Horizontal
 Suspended at 45° (lamp base up)
 - - - - - Suspended vertically (lamp base up)
 Results are based on a 40 W, 230 V version.

Note: technical data are average values and do not refer to single specimens.

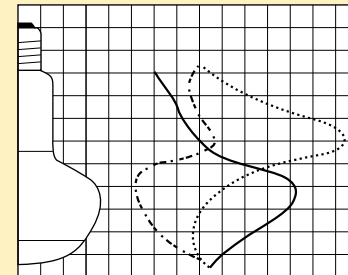
Spotone 100W NR80



— Horizontal
 Suspended at 45° (lamp base up)
 - - - - - Suspended vertically (lamp base up)
 Results are based on a 100 W, 220 - 230 V version, measured at 230V.

Note: technical data are average values and do not refer to single specimens.

Spotone 150W NR95



— Horizontal
 Suspended at 45° (lamp base up)
 - - - - - Suspended vertically (lamp base up)
 Results are based on a 150 W, 220 - 230 V version, measured at 230V.

Note: technical data are average values and do not refer to single specimens.