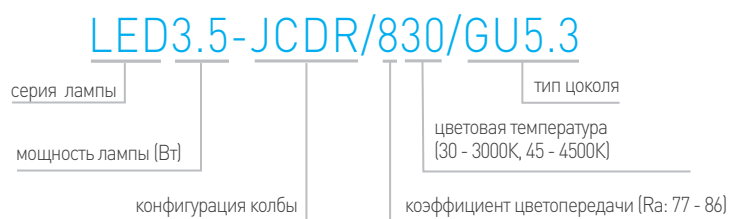


Светодиодные лампы

Идентификация светодиодных ламп Camelion®



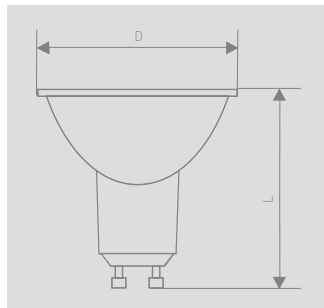
Преимущества

- Современная альтернатива галогенным, люминесцентным и лампам накаливания в системах общего освещения
- Экологически безопасны и не требуют утилизации - не содержат ртути и других вредных веществ
- Отсутствие инфракрасного (теплого) излучения светодиодов обеспечивает пожаробезопасность
- Высокая вибро- и ударопрочность - отсутствуют нить накаливания и хрупкие стеклянные трубки
- Широкий температурный диапазон эксплуатации (от -30°C до +40°C) - возможность использования ламп для наружного освещения
- Мгновенное включение и выход на полную яркость
- Могут применяться как для основного, так и для акцентного освещения
- Экономия электроэнергии до 90% без ущерба для освещенности и качества света по сравнению с обычными лампами накаливания
- Срок службы - свыше 30 лет (при работе 2,7 ч/сутки)
- Отсутствие низкочастотных пульсаций, негативно влияющих на зрение
- Отсутствие ультрафиолетового излучения, привлекающего насекомых
- Высокий уровень цветопередачи (Ra 77+ и Ra 82+) - естественная передача цветов

Светодиодные лампы

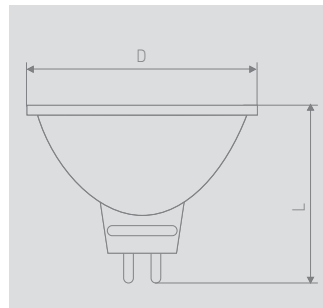
Серия BasicPower

Рефлектор (GU10)



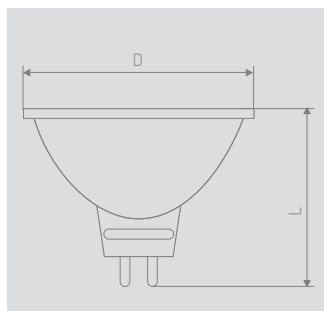
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветок	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED3-GU10/830/GU10	3	30	3000	GU10	100	215	82+	30 000	57x50	10/100
LED3-GU10/845/GU10	3	30	4500	GU10	100	235	82+	30 000	57x50	10/100

Рефлектор (MR16), 12B



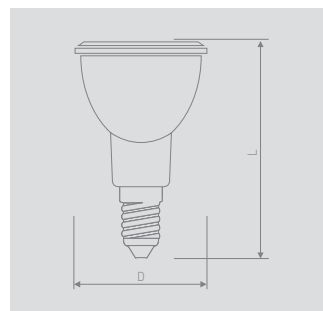
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветок	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED3-MR16/830/GU5.3	3	30	3000	GU5.3	100	215	82+	30 000	50x50	10/100
LED3-MR16/845/GU5.3	3	30	4500	GU5.3	100	235	82+	30 000	50x50	10/100

Рефлектор (JCDR)



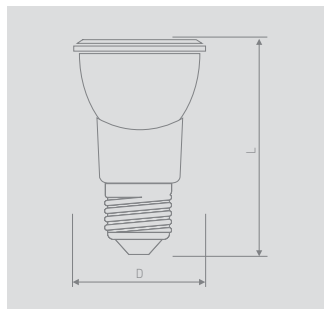
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветок	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED3-JCDR/830/GU5.3	3	30	3000	GU5.3	100	215	82+	30 000	50x50	10/100
LED3-JCDR/845/GU5.3	3	30	4500	GU5.3	100	235	82+	30 000	50x50	10/100

Рефлектор (JDR)



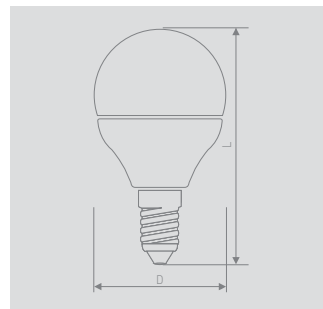
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветок	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED3-JDR/830/E14	3	30	3000	E14	100	215	82+	30 000	75x50	10/100
LED3-JDR/845/E14	3	30	4500	E14	100	235	82+	30 000	75x50	10/100

Рефлектор (JDR)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветок	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED3-JDR/830/E27	3	30	3000	E27	100	215	82+	30 000	72x50	10/100
LED3-JDR/845/E27	3	30	4500	E27	100	235	82+	30 000	72x50	10/100

Шар (G)

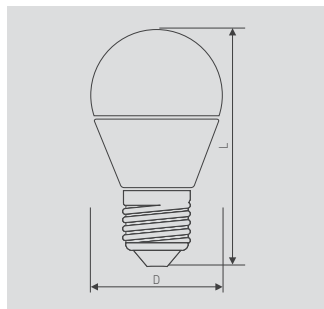


Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветок	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED3-G45/830/E14	3	30	3000	E14	180	280	82+	30 000	80x45	10/100
LED3-G45/845/E14	3	30	4500	E14	180	300	82+	30 000	80x45	10/100

Светодиодные лампы

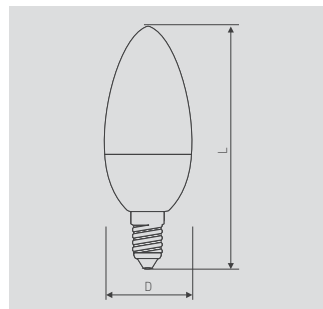
Серия BasicPower

Шар [G]



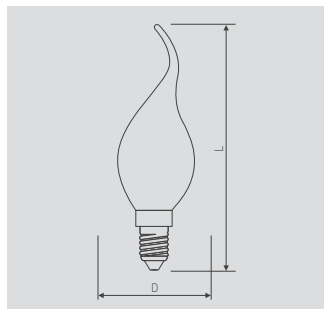
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветок	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED3-G45/830/E27	3	30	3000	E27	180	245	82+	30 000	75x45	10/100
LED3-G45/845/E27	3	30	4500	E27	180	260	82+	30 000	75x45	10/100

Свеча [C]



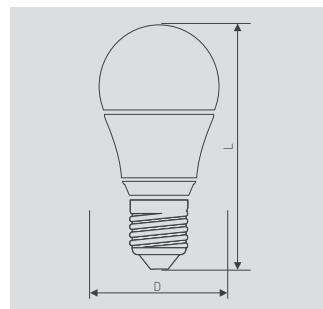
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветок	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED3-C35/830/E14	3	30	3000	E14	180	245	82+	30 000	105x37	10/100
LED3-C35/845/E14	3	30	4500	E14	180	260	82+	30 000	105x37	10/100

Свеча на ветру [CW]



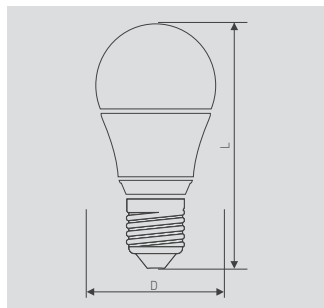
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветок	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED3-CW35/830/E14	3	30	3000	E14	180	245	82+	30 000	126x37	10/100
LED3-CW35/845/E14	3	30	4500	E14	180	260	82+	30 000	126x37	10/100

ЛОН [A55]



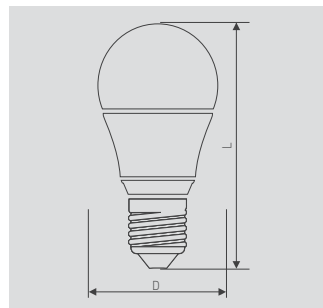
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветок	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED4-A55/830/E27	4	40	3000	E27	180	430	77+	30 000	108x55	10/100
LED4-A55/845/E27	4	40	4500	E27	180	450	77+	30 000	108x55	10/100
LED6-A55/830/E27	6	50	3000	E27	180	530	77+	30 000	108x55	10/100
LED6-A55/845/E27	6	50	4500	E27	180	550	77+	30 000	108x55	10/100
LED8-A55/830/E27	8	60	3000	E27	180	680	77+	30 000	108x55	10/100
LED8-A55/845/E27	8	60	4500	E27	180	710	77+	30 000	108x55	10/100

ЛОН [A60]



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветок	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED8.5-A60/830/E27	8.5	60	3000	E27	240	660	82+	30 000	114x60	10/100
LED8.5-A60/845/E27	8.5	60	4500	E27	240	680	82+	30 000	114x60	10/100
LED10.5-A60/830/E27	10.5	75	3000	E27	240	765	82+	30 000	114x60	10/100
LED10.5-A60/845/E27	10.5	75	4500	E27	240	800	82+	30 000	114x60	10/100

ЛОН [A60]

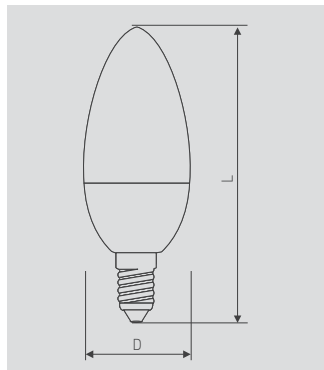


Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветок	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED12.5-A60/830/E27	12.5	95	3000	E27	180	950	82+	30 000	121x60	10/100
LED12.5-A60/845/E27	12.5	95	4500	E27	180	990	82+	30 000	121x60	10/100

Светодиодные лампы

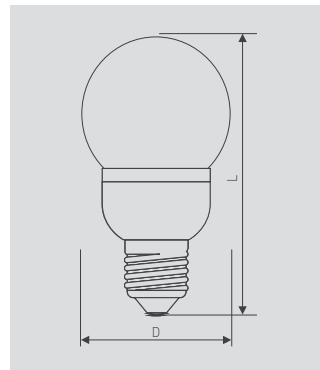
Серия BasicPower

Свеча (CANDLE)



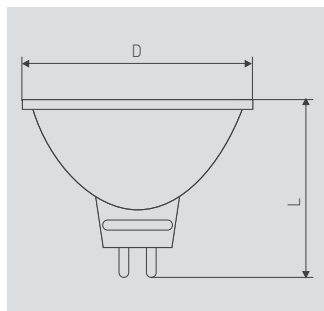
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
CANDLE-LED15 changing colors	1	10	меняющаяся цвета	E14	180	—	—	30 000	96 x 37	10/100

Шар (GLOBE)



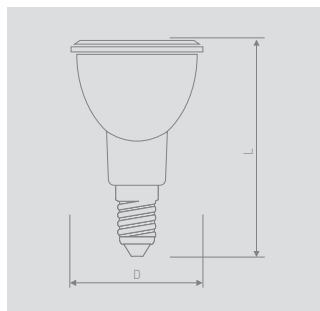
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
GLOBE-LED21 changing colors	1.3	10	меняющаяся цвета	E27	180	—	—	30 000	97 x 50	10/100

Рефлектор (JCDR)



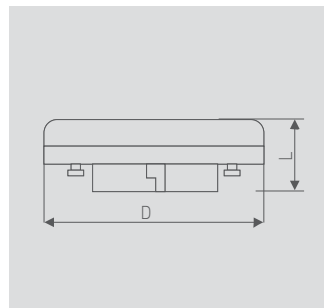
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
JCDR-LED21 changing colors	1.3	10	меняющаяся цвета	GU5.3	100	—	—	30 000	50 x 50	10/100

Рефлектор (JDR)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
JDR-LED21 changing colors E14	1.3	10	меняющаяся цвета	E14	100	—	—	30 000	79 x 50	10/100
JDR-LED21 changing colors E27	1.3	10	меняющаяся цвета	E27	100	—	—	30 000	76 x 50	10/100

Рефлектор (GX53)

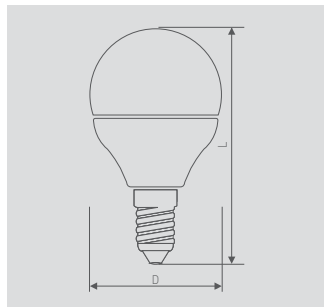


Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED7.5-GX53/830/GX53	7.5	65	3000	GX53	100	540	82+	30 000	24 x 74	10/100
LED7.5-GX53/845/GX53	7.5	65	4500	GX53	100	580	82+	30 000	24 x 74	10/100

Светодиодные лампы

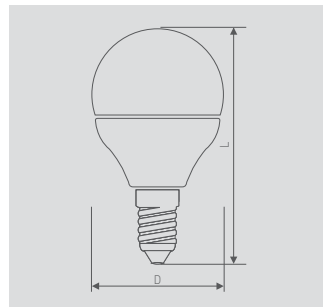
Серия BrightPower

Шар (G)



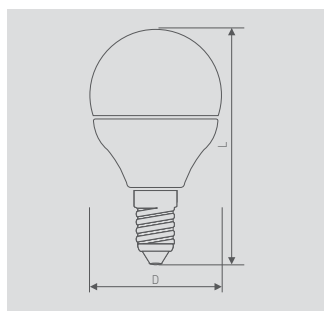
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED4.5-G45/830/E14	4.5	40	3000	E14	180	380	77+	30 000	78x45	10/100
LED4.5-G45/830/E27	4.5	40	3000	E27	180	380	77+	30 000	78x45	10/100
LED4.5-G45/845/E14	4.5	40	4500	E14	180	415	77+	30 000	78x45	10/100
LED4.5-G45/845/E27	4.5	40	4500	E27	180	415	77+	30 000	78x45	10/100

Шар (G)



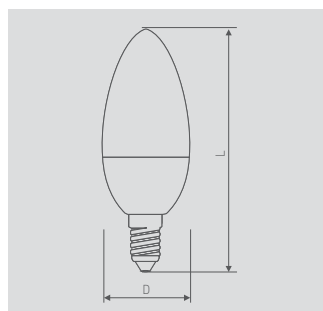
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED5.5-G45/830/E14	5.5	50	3000	E14	180	475	77+	30 000	80x45	10/100
LED5.5-G45/830/E27	5.5	50	3000	E27	180	475	77+	30 000	80x45	10/100
LED5.5-G45/845/E14	5.5	50	4500	E14	180	505	77+	30 000	80x45	10/100
LED5.5-G45/845/E27	5.5	50	4500	E27	180	505	77+	30 000	80x45	10/100

Шар (G)



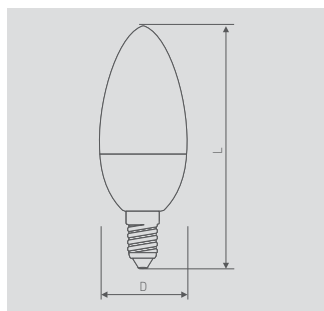
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED6.5-G45/830/E14	6.5	60	3000	E14	180	560	77+	30 000	89x45	10/100
LED6.5-G45/830/E27	6.5	60	3000	E27	180	560	77+	30 000	87x45	10/100
LED6.5-G45/845/E14	6.5	60	4500	E14	180	590	77+	30 000	89x45	10/100
LED6.5-G45/845/E27	6.5	60	4500	E27	180	590	77+	30 000	87x45	10/100

Свеча (C)



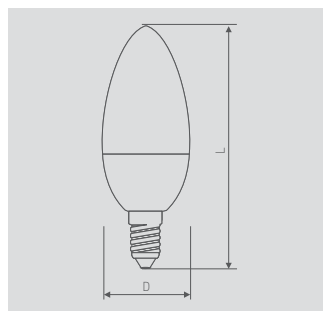
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED4.5-C35/830/E14	4.5	40	3000	E14	180	380	77+	30 000	102x37	10/100
LED4.5-C35/845/E14	4.5	40	4500	E14	180	415	77+	30 000	102x37	10/100

Свеча (C)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED5.5-C35/830/E14	5.5	50	3000	E14	180	475	77+	30 000	108x37	10/100
LED5.5-C35/845/E14	5.5	50	4500	E14	180	505	77+	30 000	108x37	10/100

Свеча (C)

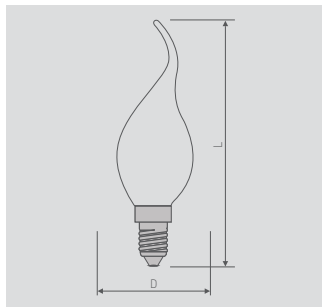


Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED6.5-C35/830/E14	6.5	60	3000	E14	180	560	77+	30 000	112x38	10/100
LED6.5-C35/845/E14	6.5	60	4500	E14	180	590	77+	30 000	112x38	10/100

Светодиодные лампы

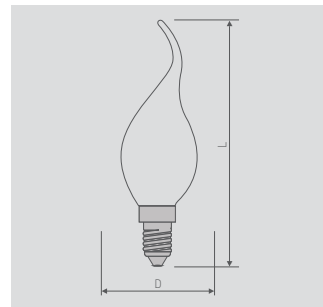
Серия BrightPower

Свеча на ветру (CW)



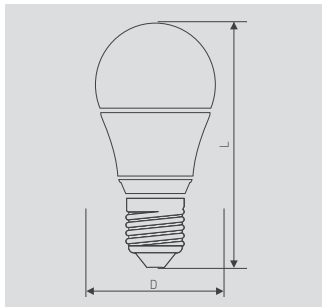
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветовая температура (К)	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED4.5-CW35/830/E14	4.5	40	3000	E14	180	380	77+	30 000	127x37	10/100
LED4.5-CW35/845/E14	4.5	40	4500	E14	180	415	77+	30 000	127x37	10/100

Свеча на ветру (CW)



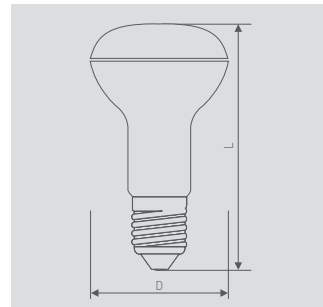
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветовая температура (К)	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED5.5-CW35/830/E14	5.5	50	3000	E14	180	475	77+	30 000	134x37	10/100
LED5.5-CW35/845/E14	5.5	50	4500	E14	180	505	77+	30 000	134x37	10/100

ЛОН (A60)



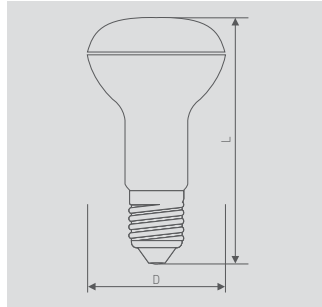
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветовая температура (К)	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED8-A60/830/E27	8	60	3000	E27	180	680	82+	30 000	109x60	10/100
LED8-A60/845/E27	8	60	4500	E27	180	710	82+	30 000	109x60	10/100
LED10-A60/830/E27	10	75	3000	E27	180	850	82+	30 000	109x60	10/100
LED10-A60/845/E27	10	75	4500	E27	180	890	82+	30 000	109x60	10/100
LED12-A60/830/E27	12	95	3000	E27	180	1055	82+	30 000	109x60	10/100
LED12-A60/845/E27	12	95	4500	E27	180	1095	82+	30 000	109x60	10/100

Рефлектор (R)



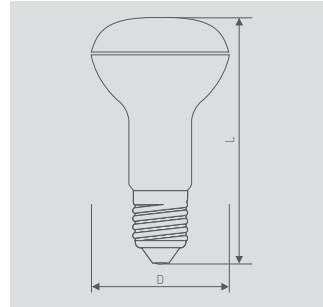
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветовая температура (К)	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED3.5-R39/830/E14	3.5	40	3000	E14	120	275	77+	30 000	69x39	10/100
LED3.5-R39/845/E14	3.5	40	4500	E14	120	290	77+	30 000	69x39	10/100

Рефлектор (R)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветовая температура (К)	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED5.5-R50/830/E14	5.5	60	3000	E14	120	450	77+	30 000	87x50	10/100
LED5.5-R50/845/E14	5.5	60	4500	E14	120	490	77+	30 000	87x50	10/100

Рефлектор (R)

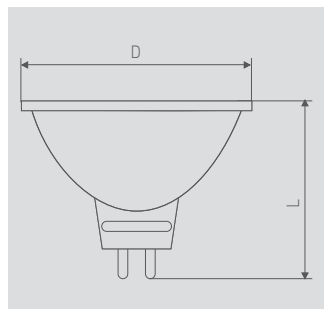


Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветовая температура (К)	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED8-R63/830/E27	8	75	3000	E27	120	655	82+	30 000	105x63	10/100
LED8-R63/845/E27	8	75	4500	E27	120	670	82+	30 000	105x63	10/100

Светодиодные лампы

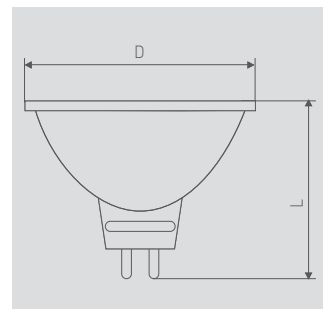
Серия BrightPower

Рефлектор (JCDR)



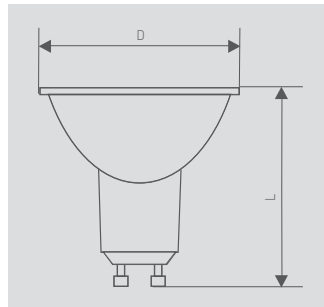
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED4-JCDR/830/GU5.3	4	45	3000	GU5.3	100	370	77+	30 000	50x50	10/100
LED4-JCDR/845/GU5.3	4	45	4500	GU5.3	100	390	77+	30 000	50x50	10/100
LED6-JCDR/830/GU5.3	6	55	3000	GU5.3	100	450	77+	30 000	50x50	10/100
LED6-JCDR/845/GU5.3	6	55	4500	GU5.3	100	475	77+	30 000	50x50	10/100

Рефлектор (JCDR)



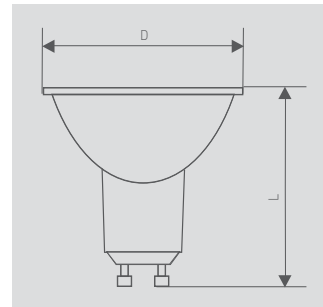
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED3.5-JCDR/830/GU5.3	3.5	40	3000	GU5.3	100	300	77+	30 000	49x50	10/100
LED3.5-JCDR/845/GU5.3	3.5	40	4500	GU5.3	100	315	77+	30 000	49x50	10/100
LED5-JCDR/830/GU5.3	5	50	3000	GU5.3	100	420	77+	30 000	49x50	10/100
LED5-JCDR/845/GU5.3	5	50	4500	GU5.3	100	450	77+	30 000	49x50	10/100

Рефлектор (GU10)



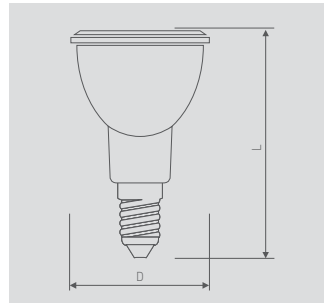
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED6-GU10/830/GU10	6	55	3000	GU10	100	450	77+	30 000	59x50	10/100
LED6-GU10/845/GU10	6	55	4500	GU10	100	475	77+	30 000	59x50	10/100

Рефлектор (GU10)



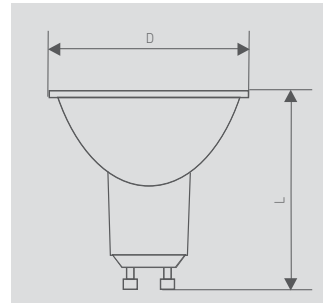
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED3.5-GU10/830/GU10	3.5	40	3000	GU10	100	300	77+	30 000	56x50	10/100
LED3.5-GU10/845/GU10	3.5	40	4500	GU10	100	315	77+	30 000	56x50	10/100
LED5-GU10/830/GU10	5	50	3000	GU10	100	420	77+	30 000	56x50	10/100
LED5-GU10/845/GU10	5	50	4500	GU10	100	450	77+	30 000	56x50	10/100

Рефлектор (JDR)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED3.5-JDR/830/E14	3.5	40	3000	E14	100	300	77+	30 000	81x50	10/100
LED3.5-JDR/845/E14	3.5	40	4500	E14	100	315	77+	30 000	81x50	10/100
LED5-JDR/830/E14	5	50	3000	E14	100	420	77+	30 000	81x50	10/100
LED5-JDR/845/E14	5	50	4500	E14	100	450	77+	30 000	81x50	10/100

Рефлектор (GU10)

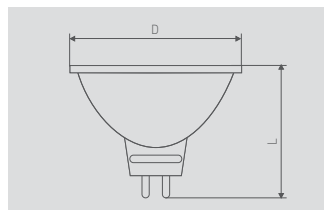


Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED8-GU10/830/GU10	8	65	3000	GU10	100	550	77+	30 000	60x50	10/100
LED8-GU10/845/GU10	8	65	4500	GU10	100	600	77+	30 000	60x50	10/100

Светодиодные лампы

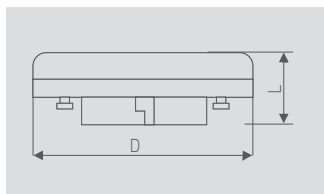
Серия BrightPower

Рефлектор (JCDR)



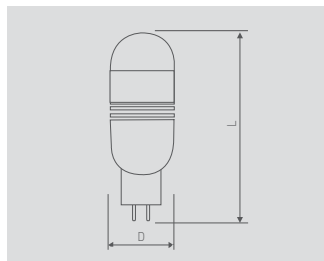
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED8-JCDR/830/GU5.3	8	65	3000	GU5.3	100	550	77+	30 000	55x50	10/100
LED8-JCDR/845/GU5.3	8	65	4500	GU5.3	100	600	77+	30 000	55x50	10/100

Рефлектор (GX53)



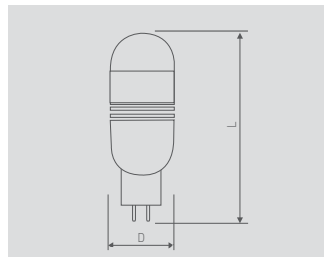
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED7-GX53/830/GX53	7	65	3000	GX53	100	580	82+	30 000	28x74	10/100
LED7-GX53/845/GX53	7	65	4500	GX53	100	630	82+	30 000	28x74	10/100

Капсула (JC), 12B



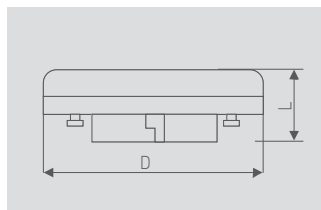
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED2.5-JC/830/G4	2.5	25	3000	G4	180	195	82+	30 000	54 x 18	10/100
LED2.5-JC/845/G4	2.5	25	4500	G4	180	205	82+	30 000	54 x 18	10/100

Капсула (G9)



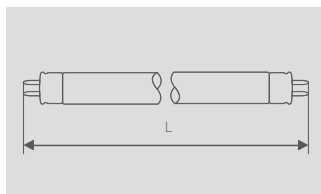
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED2.5-G9/830/G9	2.5	25	3000	G9	180	195	82+	30 000	59 x 18	10/100
LED2.5-G9/845/G9	2.5	25	4500	G9	180	205	82+	30 000	59 x 18	10/100

Рефлектор (GX53)



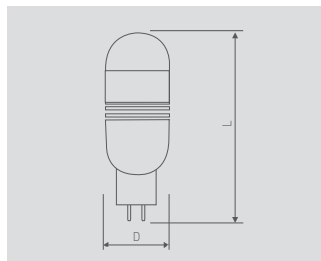
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED5-GX53/845/GX53	5	50	3000	GX53	120	385	77+	30 000	27 x 74	25/100
LED5-GX53/845/GX53	5	50	4500	GX53	120	400	77+	30 000	27 x 74	25/100

Трубка (T8)



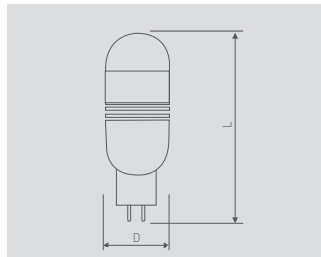
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED9-T8-60/865/G13	9	18	6500	G13	300	870	77+	30 000	604 x 26	12
LED18-T8-120/865/G13	18	36	6500	G13	300	1700	77+	30 000	1213 x 26	12

Капсула (JD), 220B



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED2.5-JD/830/G4	2.5	25	3000	G4	180	185	82+	30 000	54 x 18	10/100
LED2.5-JD/845/G4	2.5	25	4500	G4	180	195	82+	30 000	54 x 18	10/100

Капсула (G9)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
LED3-G9/830/G9	3	30	3000	G9	180	230	77+	30 000	67 x 23	10/100
LED3-G9/845/G9	3	30	4500	G9	180	245	77+	30 000	67 x 23	10/100