

- Яркий искрящийся свет и идеальная цветопередача создают эффект «бриллиантового света»
- Дихроичный отражатель для уменьшения тепла в световом пучке до 66%
- Компактные размеры
- Постоянный световой поток на протяжении всего срока службы ламп
- Повышенный срок службы - работают вдвое дольше обычных ламп накаливания
- Широкая линейка всех типов и мощностей
- Специальное кварцевое стекло, сокращающее уровень ультрафиолетового излучения



Сетевого напряжения с дихроичным отражателем и защитным стеклом - JCDR, 220 В

Тип	Номинальная мощность (Вт)	Цоколь	Угол расходимости пучка лучей (град.)	Осевая сила света (кд)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
JCDR 20 GX5.3 35mm	20	GX5.3	30	530	1500	35 x 35	10/200
JCDR 35 GX5.3 35mm	35	GX5.3	30	920	1500	35 x 35	10/200
JCDR 50 GX5.3 35mm	50	GX5.3	30	1070	1500	35 x 35	10/200
JCDR 20 GX5.3	20	GX5.3	38	300	2000	48 x 51	10/200
JCDR 35 GX5.3	35	GX5.3	38	560	2000	48 x 51	10/200
JCDR 50 GX5.3	50	GX5.3	38	950	2000	48 x 51	10/200
JCDR 75 GX5.3	75	GX5.3	38	1050	2000	48 x 51	10/200
JCDR 100 GX5.3	100	GX5.3	38	1200	2000	48 x 51	10/200

- Примечание: JCDR 20 GX5.3 35mm, JCDR 35 GX5.3 35mm, JCDR 50 GX5.3 35mm и JCDR 100 GX5.3 без защитного стекла



Линейные (двухцокольные) сетевого напряжения - J, 220В

Тип	Номинальная мощность (Вт)	Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
J78 100 R7s	100	R7s	1150	1500	78 x 8	50/500
J78 150 R7s	150	R7s	2000	1500	78 x 8	50/500
J118 150 R7s	150	R7s	2200	2000	118 x 8	50/500
J118 200 R7s	200	R7s	3300	2000	118 x 8	50/500
J118 300 R7s	300	R7s	4900	2000	118 x 8	50/500
J118 500 R7s	500	R7s	9000	2000	118 x 8	50/500
J189 1000 R7s	1000	R7s	21000	1500	189 x 10	50/500
J254 1500 R7s	1500	R7s	32000	1500	254 x 10	50/500

Капсульные сетевого напряжения - JD, 220 В

Тип	Номинальная мощность (Вт)	Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
JD 20 G6.35	20	G6.35	250	2000	48 x 12.5	100/1000
JD 35 G6.35	35	G6.35	400	2000	48 x 12.5	100/1000
JD 50 G6.35	50	G6.35	550	2000	48 x 12.5	100/1000
JD 75 G6.35	75	G6.35	900	2000	58 x 14.5	100/1000
JD 100 G6.35	100	G6.35	1200	2000	60 x 14.5	100/1000

Капсульные низковольтные - JC, 12В

Тип	Номинальная мощность (Вт)	Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
JC 5 G4	5	G4	60	2000	32 x 8	100/1000
JC 10 G4	10	G4	130	2000	32 x 8	100/1000
JC 20 G4	20	G4	350	2000	32 x 8	100/1000
JC 35 G4	35	G4	650	2000	44 x 10	100/1000
JC 35 G6.35	35	G6.35	650	2000	44 x 10	100/1000
JC 50 G6.35	50	G6.35	950	2000	44 x 10	100/1000
JC 100 G6.35	100	G6.35	2000	2000	44 x 11.5	100/1000

Низковольтные с дихроичным отражателем и защитным стеклом - MR11/ MR16, 12В

Тип	Номинальная мощность (Вт)	Цоколь	Угол расходимости пучка лучей (град.)	Осевая сила света (кд)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
MR11 20 GU4	20	GU4	30	550	2000	35 x 35	10/200
MR11 35 GU4	35	GU4	30	1300	2000	35 x 35	10/200
MR16 20 GU5.3	20	GU5.3	38	600	2000	48 x 51	10/200
MR16 35 GU5.3	35	GU5.3	36	900	2000	48 x 51	10/200
MR16 50 GU5.3	50	GU5.3	38	1400	2000	48 x 51	10/200
MR16 75 GU5.3	75	GU5.3	38	1900	2000	48 x 51	10/200

Капсульные сетевого напряжения (CL / прозрачные и FR / матированные) - G9, 220В

Тип	Номинальная мощность (Вт)	Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
G9 25 CL	25	G9	260	2000	47 x 13	100/1000
G9 40 CL	40	G9	490	2000	47 x 13	100/1000
G9 60 CL	60	G9	820	2000	47 x 13	100/1000
G9 75 CL	75	G9	1100	2000	53 x 13	100/1000
G9 25 FR	25	G9	230	2000	47 x 13	100/1000
G9 40 FR	40	G9	460	2000	47 x 13	100/1000
G9 60 FR	60	G9	780	2000	47 x 13	100/1000
G9 75 FR	75	G9	1050	2000	53 x 13	100/1000

Сетевого напряжения с дихроичным отражателем и защитным стеклом - GU10, 220В

Тип	Номинальная мощность (Вт)	Цоколь	Угол расходимости пучка лучей (град.)	Осевая сила света (кд)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
GU10 35	35	GU10	30	600	1500	54 x 51	10/200
GU10 50	50	GU10	30	1000	1500	54 x 51	10/200

Сетевого напряжения с дихроичным отражателем и защитным стеклом - JDR, 220В

Тип	Номинальная мощность (Вт)	Цоколь	Угол расходимости пучка лучей (град.)	Осевая сила света (кд)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
JDR 35 E14	35	E14	30	600	1500	72 x 51	10/200
JDR 50 E14	50	E14	30	1000	1500	72 x 51	10/200
JDR 35 E27	35	E27	30	600	1500	72 x 51	10/200
JDR 50 E27	50	E27	30	1000	1500	72 x 51	10/200
JDR 75 E27	75	E27	30	1400	1500	72 x 51	10/200