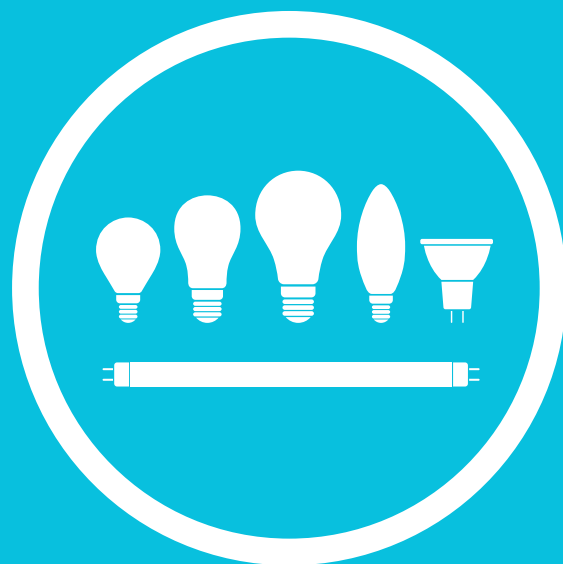


СЕРИЯ 42

Светодиодные лампы серии 42 – это ответ на главный вопрос: как сделать лампу доступной по цене, сохраняя стандартное качество продукта

Автоматизация производственных процессов, использование серийных конструктивных решений и надежной компонентной базы, создание практичной упаковки в результате позволили сделать светодиодные лампы серии 42.



Лампы серии 42 можно использовать для замены ламп накаливания, галогенных ламп, люминесцентных ламп в домашних и офисных светильниках, в световых приборах для нужд ЖКХ, производства и других сфер применения. Серия 42 предлагает равнозначную замену традиционным лампам накаливания: 40 Вт, 60 Вт, 75 Вт и 100 Вт, галогенным лампам MR16, а также люминесцентным лампам T8 18 Вт и 36 Вт.



25000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

GU5.3

42LED-MR16

42LED-MR16 – светодиодные лампы с цоколем GU5.3, выполненные в форме галогенных ламп MR16. Лампы представлены в двух цветовых температурах 3000 К и 4000 К, и двух мощностях 5 Вт и 7 Вт.

- Индекс цветопередачи $R_a > 70$
- Коэффициент пульсации $< 5\%$
- $PF > 0.5$
- Напряжение 185–265 В, частота 50 Гц
- Угол светового пучка 100°
- Диапазон рабочих температур от -30°C до $+45^\circ\text{C}$

Упаковка

- 1 шт в цветной коробке
- 5 шт в термоусадочной пленке
- 100 штук в коробе



25000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

E27

42LED-A

42LED-A – лампы, выполненные в стандартной форме ламп накаливания с цоколем E27. Линейка ламп 42LED-A представлена в трех мощностях 8 Вт, 11 Вт и 13 Вт, и двух цветовых температурах 3000 К и 4000 К.

- Индекс цветопередачи $R_a > 70$
- Коэффициент пульсации $< 5\%$
- $PF > 0.5$
- Напряжение 185–265 В, частота 50 Гц
- Угол светового пучка 200°
- Диапазон рабочих температур от -30°C до $+45^\circ\text{C}$

Упаковка

- 1 шт в цветной коробке
- 5 шт в термоусадочной пленке
- 100 штук в коробе



25000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

E14

E27

42LED-G

42LED-G – лампы, выполненные в форме шара с цоколями E14 и E27, представлены в двух цветовых температурах 3000 К и 4000 К. Мощность ламп 5 Вт и 7 Вт, что соответствует 40 Вт и 60 Вт ламп накаливания (ЛОН).

- Индекс цветопередачи $R_a > 70$
- Коэффициент пульсации $< 5\%$
- $PF > 0.5$
- Напряжение 185–265 В, частота 50 Гц
- Угол светового пучка 200°
- Диапазон рабочих температур от -30°C до $+45^\circ\text{C}$

Упаковка

- 1 шт в цветной коробке
- 5 шт в термоусадочной пленке
- 100 штук в коробе





25000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

E14

E27

42LED-C

42LED-C – лампы, выполненные в форме свечи с цоколями E14 и E27, представлены в двух цветовых температурах 3000 К и 4000 К. Мощность ламп 5 Вт и 7 Вт, что соответствует 40 Вт и 60 Вт (ЛОН).

- Индекс цветопередачи $R_a > 70$
- Коэффициент пульсации $< 5\%$
- $PF > 0.5$
- Напряжение 185–265 В, частота 50 Гц
- Угол светового пучка 200°
- Диапазон рабочих температур от -30°C до $+45^\circ\text{C}$

Упаковка

- 1 шт в цветной коробке
- 5 шт в термоусадочной пленке
- 100 штук в коробе

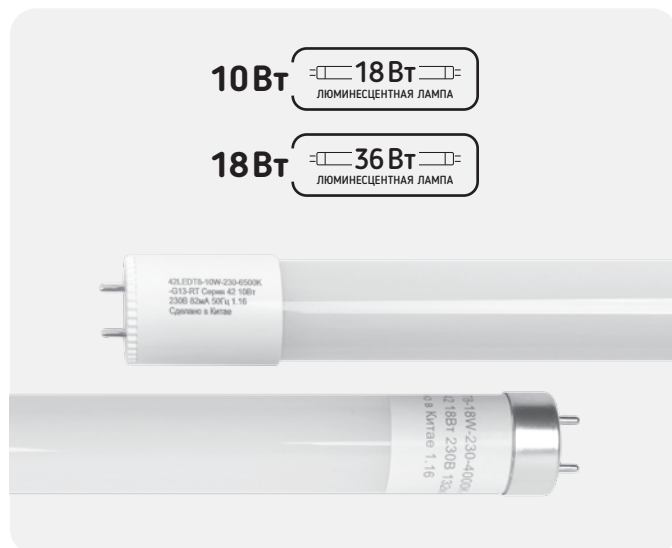


42LED-T8

42LED-T8 – светодиодные лампы T8 10 Вт и 18 Вт являются превосходной альтернативой люминесцентным лампам 18 Вт и 36 Вт, широко используемых для освещения производственных, офисных, коммерческих, административных помещений. 42LED-T8 светодиодные трубчатые лампы с цоколем G13 представлены в двух цветовых температурах: холодная (4000 К) и дневная (6500 К).

42LED-T8 светодиодная лампа 10 Вт оснащена поворотным пластиковым цоколем, 42LED-T8 18 Вт имеет металлический неповоротный цоколь.

- Индекс цветопередачи $R_a > 70$
- Коэффициент пульсации $< 5\%$
- $PF > 0.5$
- Напряжение 230 В, частота 50 Гц
- Диапазон рабочих температур от -30°C до $+45^\circ\text{C}$



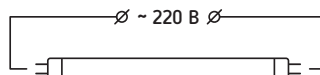
25000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

G13

Упаковка

- 1 шт в цветной коробке
- 25 штук в мастер-картоне

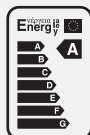
Схема подключения



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ СЕРИИ 42



- Индекс цветопередачи $R_a > 70$
- Коэффициент пульсации $< 5\%$
- $PF > 0.5$
- Напряжение 185–265 В, частота 50 Гц
- Диапазон рабочих температур от -30°C до $+45^\circ\text{C}$



25000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ



Гарантия
2 года



Серия 42	Модель	Артикул	Мощность	Аналог	Цветовая температура	Цоколь	Световой поток	Размеры лампы	
MR16		42LED-MR16-5W-230-3000K-GU5,3	38 398	5 Вт	ЛОН 40 Вт	3000 К Теплый свет	GU5.3	360 лм	Ø50 мм * 41 мм
		42LED-MR16-5W-230-4000K-GU5,3	38 400			4000 К Холодный свет	GU5.3	375 лм	Ø50 мм * 41 мм
		42LED-MR16-7W-230-3000K-GU5,3	38 402	7 Вт	ЛОН 60 Вт	3000 К Теплый свет	GU5.3	550 лм	Ø50 мм * 41 мм
		42LED-MR16-7W-230-4000K-GU5,3	38 404			4000 К Холодный свет	GU5.3	570 лм	Ø50 мм * 41 мм
A55		42LED-A55-8W-230-3000K-E27	38 422	8 Вт	ЛОН 60 Вт	3000 К Теплый свет	E27	650 лм	Ø55 мм * 108 мм
		42LED-A55-8W-230-4000K-E27	38 424			4000 К Холодный свет	E27	670 лм	Ø55 мм * 108 мм
A60		42LED-A60-11W-230-3000K-E27	38 426	11 Вт	ЛОН 75 Вт	3000 К Теплый свет	E27	850 лм	Ø60 мм * 110 мм
		42LED-A60-11W-230-4000K-E27	38 428			4000 К Холодный свет	E27	870 лм	Ø60 мм * 110 мм
A65		42LED-A65-13W-230-3000K-E27	38 430	13 Вт	ЛОН 100 Вт	3000 К Теплый свет	E27	1150 лм	Ø65 мм * 124 мм
		42LED-A65-13W-230-4000K-E27	38 432			4000 К Холодный свет	E27	1200 лм	Ø65 мм * 124 мм
G45		42LED-G45-5W-230-3000K-E14	38 442	5 Вт	ЛОН 40 Вт	3000 К Теплый свет	E14	390 лм	Ø45 мм * 80 мм
		42LED-G45-5W-230-4000K-E14	38 444			4000 К Холодный свет	E14	410 лм	Ø45 мм * 80 мм
		42LED-G45-5W-230-3000K-E27	38 446	5 Вт	ЛОН 40 Вт	3000 К Теплый свет	E27	390 лм	Ø45 мм * 72 мм
		42LED-G45-5W-230-4000K-E27	38 448			4000 К Холодный свет	E27	410 лм	Ø45 мм * 72 мм
		42LED-G45-7W-230-3000K-E14	38 450	7 Вт	ЛОН 60 Вт	3000 К Теплый свет	E14	580 лм	Ø45 мм * 80 мм
		42LED-G45-7W-230-4000K-E14	38 452			4000 К Холодный свет	E14	600 лм	Ø45 мм * 80 мм
		42LED-G45-7W-230-3000K-E27	38 454	7 Вт	ЛОН 60 Вт	3000 К Теплый свет	E27	580 лм	Ø45 мм * 72 мм
		42LED-G45-7W-230-4000K-E27	38 456			4000 К Холодный свет	E27	600 лм	Ø45 мм * 72 мм
C35		42LED-C35-5W-230-3000K-E14	38 458	5 Вт	ЛОН 40 Вт	3000 К Теплый свет	E14	390 лм	Ø35 мм * 105 мм
		42LED-C35-5W-230-4000K-E14	38 462			4000 К Холодный свет	E14	410 лм	Ø35 мм * 105 мм
		42LED-C35-5W-230-3000K-E27	38 466	5 Вт	ЛОН 40 Вт	3000 К Теплый свет	E27	390 лм	Ø35 мм * 104 мм
		42LED-C35-5W-230-4000K-E27	38 470			4000 К Холодный свет	E27	410 лм	Ø35 мм * 104 мм
		42LED-C35-7W-230-3000K-E14	38 460	7 Вт	ЛОН 60 Вт	3000 К Теплый свет	E14	550 лм	Ø35 мм * 105 мм
		42LED-C35-7W-230-4000K-E14	38 464			4000 К Холодный свет	E14	570 лм	Ø35 мм * 105 мм
		42LED-C35-7W-230-3000K-E27	38 468	7 Вт	ЛОН 60 Вт	3000 К Теплый свет	E27	550 лм	Ø35 мм * 104 мм
		42LED-C35-7W-230-4000K-E27	38 472			4000 К Холодный свет	E27	570 лм	Ø35 мм * 104 мм
T8		42LEDT8-10W-230-4000K-G13-RT	38 434	10 Вт	люминесцентная лампа 18 Вт	4000 К Холодный свет	G13	800 лм	Ø26 мм * 603 мм
		42LEDT8-10W-230-6500K-G13-RT	38 435			6500 К Дневной свет	G13	820 лм	Ø26мм * 603 мм
		42LEDT8-18W-230-4000K-G13-NR	38 436	18 Вт	люминесцентная лампа 36 Вт	4000 К Холодный свет	G13	1400 лм	Ø26 мм * 1213 мм
		42LEDT8-18W-230-6500K-G13-NR	38 437			6500 К Дневной свет	G13	1480 лм	Ø26 мм * 1213 мм