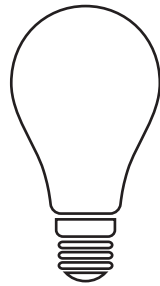


Sweko



ИСТОЧНИКИ СВЕТА

2024-I



ИСТОЧНИКИ СВЕТА 2024-I

Светодиодные лампы Sweko

4



Стандартная форма
стр. 4 - 5



Свеча
стр. 6 - 7



Шар
стр. 8 - 7



Рефлекторная MR16
стр. 10 - 11



Рефлекторная PAR16
стр. 12 - 13



Рефлекторная GX53
стр. 14 - 15



Двухцокольная T8
стр. 16 - 17

Галогенные лампы Sweko SHL

18



SHL JC
стр. 19



SHL JCD
стр. 19



SHL JD9
стр. 19



SHL MR11
стр. 20



SHL MR16
стр. 20



SHL JC DR
стр. 20

Основные технические параметры

21

Условные обозначения

22

Лучший Выбор

ЛУЧШИЙ
ВЫБОР

E27

30000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

ON
15000
OFF

МГНОВЕННЫЙ
СВЕТ

>80
Ra

270°

°
-40°C
+45°C



Светодиодные лампы Sweko **Лучший Выбор** - надежное решение для использования в сети со стандартным напряжением 220-240В.

Светодиодные лампы Sweko **Лучший Выбор** стандартной формы представлены линейкой мощностей: 11Вт, 13Вт, 15Вт и 20Вт с цоколем E27.

Лампы производят высокое качество света Ra>80, коэффициент энергоэффективности >95 лм/Вт.



Цоколь	E27
Срок службы	30 000 часов
Коэффициент пульсации	<5%
Индекс цветопередачи	Ra >80
Угол светового пучка	270°
Диапазон рабочих температур	от -40С до +45С
Гарантия	1 год



1/5/100



ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016

ГАРАНТИЯ
1 ГОД



Sweko Лучший Выбор A60 • 11Вт

Напряжение: 220-240В Коэффициент мощности: >0,7PF Размер: Ø60 x 106мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	лм ¹	К ²	лм/Вт ³
38426	42LED-A60-11W-230-3000K-E27-P	11	930	3 000	85
38428	42LED-A60-11W-230-4000K-E27-P	11	960	4 000	87
38559	42LED-A60-11W-230-6500K-E27-P	11	990	6 500	90

Sweko Лучший Выбор A60 • 13Вт

Напряжение: 220-240В Коэффициент мощности: >0,7PF Размер: Ø60 x 106мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	лм ¹	К ²	лм/Вт ³
38731	42LED-A60-13W-230-3000K-E27-P	13	1110	3 000	85
38733	42LED-A60-13W-230-4000K-E27-P	13	1140	4 000	88
38735	42LED-A60-13W-230-6500K-E27-P	13	1170	6 500	90

Sweko Лучший Выбор A60 • 15Вт

Напряжение: 220-240В Коэффициент мощности: >0,7PF Размер: Ø60 x 116мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	лм ¹	К ²	лм/Вт ³
38677	42LED-A60-15W-230-3000K-E27-P	15	1270	3 000	85
38679	42LED-A60-15W-230-4000K-E27-P	15	1310	4 000	87
38681	42LED-A60-15W-230-6500K-E27-P	15	1350	6 500	90

Sweko Лучший Выбор A60 • 20Вт

Напряжение: 220-240В Коэффициент мощности: >0,7PF Размер: Ø60 x 116мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	лм ¹	К ²	лм/Вт ³
38902	42LED-A60-20W-230-3000K-E27-P	20	1700	3 000	85
38904	42LED-A60-20W-230-4000K-E27-P	20	1750	4 000	88
38906	42LED-A60-20W-230-6500K-E27-P	20	1800	6 500	90

42LED



Светодиодные лампы Sweko **42LED** излучают стабильный световой поток при изменении напряжения в диапазоне 165-265В.

Светодиодные лампы Sweko **42LED** стандартной формы представлены линейкой мощностей: 11Вт, 15Вт, 20Вт и 25Вт с цоколем E27.

Лампы имеют коэффициент пульсации менее 5%, Ra>80 и высокий индекс энергоэффективности >100лм/Вт.



Цоколь	E27
Срок службы	30 000 часов
Коэффициент пульсации	<5%
Индекс цветопередачи	Ra >80
Угол светового пучка	270°
Диапазон рабочих температур	от -40С до +45С
Гарантия	1 год



ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016



Sweko **42LED A60** • 11Вт

Напряжение: 165-265В **Коэффициент мощности:** >0,7PF **Размер:** Ø60 x 106мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	лм ¹	К ²	лм/Вт ³
38689	42LED-A60-11W-230-3000K-E27	11	1040	3 000	95
38691	42LED-A60-11W-230-4000K-E27	11	1070	4 000	97
38693	42LED-A60-11W-230-6500K-E27	11	1100	6 500	100

Sweko **42LED A60** • 15Вт

Напряжение: 165-265В **Коэффициент мощности:** >0,7PF **Размер:** Ø60 x 108мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	лм ¹	К ²	лм/Вт ³
38761	42LED-A60-15W-230-3000K-E27	15	1420	3 000	95
38763	42LED-A60-15W-230-4000K-E27	15	1460	4 000	97
38765	42LED-A60-15W-230-6500K-E27	15	1500	6 500	100

Sweko **42LED A65** • 20Вт

Напряжение: 165-265В **Коэффициент мощности:** >0,7PF **Размер:** Ø65 x 120мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	лм ¹	К ²	лм/Вт ³
38767	42LED-A65-20W-230-3000K-E27	20	1890	3 000	95
38769	42LED-A65-20W-230-4000K-E27	20	1940	4 000	97
38771	42LED-A65-20W-230-6500K-E27	20	1990	6 500	100

Sweko **42LED A70** • 25Вт

Напряжение: 165-265В **Коэффициент мощности:** >0,9PF **Размер:** Ø70 x 130мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	лм ¹	К ²	лм/Вт ³
38695	42LED-A70-25W-230-3000K-E27	25	2370	3 000	95
38697	42LED-A70-25W-230-4000K-E27	25	2430	4 000	97
38699	42LED-A70-25W-230-6500K-E27	25	2490	6 500	100

Лучший Выбор

ЛУЧШИЙ
ВЫБОР

E14

E27

30000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

ON
15000
OFF



>80
Ra



t°
-40°C
+45°C



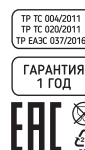
Светодиодные лампы Sweko **Лучший Выбор** - надежное решение для использования в сети со стандартным напряжением 220-240В.

Светодиодные лампы Sweko **Лучший Выбор** Свеча и Свеча на ветру представлены линейкой мощностей: 5Вт и 7Вт с цоколями E14 и E27.

Лампы производят высокое качество света Ra>80, коэффициент энергоэффективности >90 лм/Вт.



Цоколь	E14 и E27
Срок службы	30 000 часов
Коэффициент пульсации	<5%
Индекс цветопередачи	Ra >80
Угол светового пучка	240°
Диапазон рабочих температур	от -40С До +45С
Гарантия	1 год



Sweko Лучший Выбор C35 свеча • 5Вт

Напряжение: 220-240В Коэффициент мощности: >0,7PF

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³	Размер (мм)
38458	42LED-C35-5W-230-3000K-E14-P	5	E14	430	3 000	86	∅37 x 100
38462	42LED-C35-5W-230-4000K-E14-P	5	E14	440	4 000	88	∅37 x 100
38549	42LED-C35-5W-230-6500K-E14-P	5	E14	450	6 500	90	∅37 x 100
38466	42LED-C35-5W-230-3000K-E27-P	5	E27	430	3 000	86	∅37 x 99
38470	42LED-C35-5W-230-4000K-E27-P	5	E27	440	4 000	88	∅37 x 99
38551	42LED-C35-5W-230-6500K-E27-P	5	E27	450	6 500	90	∅37 x 99

Sweko Лучший Выбор C35 свеча • 7Вт

Напряжение: 220-240В Коэффициент мощности: >0,7PF

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³	Размер (мм)
38460	42LED-C35-7W-230-3000K-E14-P	7	E14	610	3 000	87	∅37 x 100
38464	42LED-C35-7W-230-4000K-E14-P	7	E14	620	4 000	89	∅37 x 100
38553	42LED-C35-7W-230-6500K-E14-P	7	E14	630	6 500	90	∅37 x 100
38468	42LED-C35-7W-230-3000K-E27-P	7	E27	610	3 000	87	∅37 x 100
38472	42LED-C35-7W-230-4000K-E27-P	7	E27	620	4 000	89	∅37 x 100
38555	42LED-C35-7W-230-6500K-E27-P	7	E27	630	6 500	90	∅37 x 100

Sweko Лучший Выбор C35 свеча на ветру • 7Вт

Напряжение: 220-240В Коэффициент мощности: >0,7PF

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³	Размер (мм)
38791	42LED-C35-7W-230-3000K-E14-T	7	E14	610	3 000	87	∅37 x 125
38793	42LED-C35-7W-230-4000K-E14-T	7	E14	620	4 000	89	∅37 x 125
38900	42LED-C35-7W-230-6500K-E14-T	7	E14	630	6 500	90	∅37 x 125

42LED



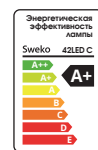
Светодиодные лампы Sweko **42LED** излучают стабильный световой поток при изменении напряжения в диапазоне 165-265В.

Светодиодные лампы Sweko **42LED** Свеча и Свеча на ветру представлены линейкой мощностей: 10В и 15Вт с цоколями E14 и E27.

Лампы имеют коэффициент пульсации менее 5%, Ra>80 и высокий индекс энергоэффективности >95лм/Вт.



Цоколь	E14 и E27
Срок службы	30 000 часов
Коэффициент пульсации	<5%
Индекс цветопередачи	Ra >80
Угол светового пучка	240°
Диапазон рабочих температур	от -40С до +45С
Гарантия	1 год



Sweko **42LED** C35 свеча • 10Вт

Напряжение: 165-265В **Коэффициент мощности:** >0,7PF

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³	Размер (мм)
38749	42LED-C35-10W-230-3000K-E14	10	E14	910	3 000	91	∅37 x 100
38751	42LED-C35-10W-230-4000K-E14	10	E14	930	4 000	93	∅37 x 100
38753	42LED-C35-10W-230-6500K-E14	10	E14	950	6 500	95	∅37 x 100
38755	42LED-C35-10W-230-3000K-E27	10	E27	910	3 000	91	∅37 x 100
38757	42LED-C35-10W-230-4000K-E27	10	E27	930	4 000	93	∅37 x 100
38759	42LED-C35-10W-230-6500K-E27	10	E27	950	6 500	95	∅37 x 100

Sweko **42LED** C35 свеча • 15Вт

Напряжение: 165-265В **Коэффициент мощности:** >0,7PF

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³	Размер (мм)
38825	42LED-C35-15W-230-3000K-E14	15	E14	1350	3 000	90	∅37 x 100
38827	42LED-C35-15W-230-4000K-E14	15	E14	1390	4 000	93	∅37 x 100
38829	42LED-C35-15W-230-6500K-E14	15	E14	1430	6 500	95	∅37 x 100
38831	42LED-C35-15W-230-3000K-E27	15	E27	1350	3 000	90	∅37 x 100
38833	42LED-C35-15W-230-4000K-E27	15	E27	1390	4 000	93	∅37 x 100
38835	42LED-C35-15W-230-6500K-E27	15	E27	1430	6 500	95	∅37 x 100

Sweko **42LED** C35 свеча на ветру • 10Вт

Напряжение: 165-265В **Коэффициент мощности:** >0,7PF

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³	Размер (мм)
38719	42LED-C35-10W-230-3000K-E14-T	10	E14	910	3 000	91	∅37 x 125
38721	42LED-C35-10W-230-4000K-E14-T	10	E14	930	4 000	93	∅37 x 125
38723	42LED-C35-10W-230-6500K-E14-T	10	E14	950	6 500	95	∅37 x 125

Лучший Выбор

ЛУЧШИЙ
ВЫБОР

E14

E27

30000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

ON
15000
OFF

МИГНОВЕННЫЙ
СВЕТ

>80
Ra

240°

t°
-40°C
+45°C



Светодиодные лампы Sweko **Лучший Выбор** - надежное решение для использования в сети со стандартным напряжением 220-240В.

Светодиодные лампы Sweko **Лучший Выбор** Шар представлены линейкой мощностей: 5Вт и 7Вт с цоколями E14 и E27.

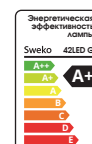
Лампы производят высокое качество света Ra>80, коэффициент энергоэффективности >90 лм/Вт.



Цоколь	E14 и E27
Срок службы	30 000 часов
Коэффициент пульсации	<5%
Индекс цветопередачи	Ra >80
Угол светового пучка	240°
Диапазон рабочих температур	от -40С до +45С
Гарантия	1 год



1/5/100



ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016

ГАРАНТИЯ
1 ГОД



Sweko **Лучший Выбор** G45 шар • 5Вт

Напряжение: 220-240В Коэффициент мощности: >0,7PF

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³	Размер (мм)
38442	42LED-G45-5W-230-3000K-E14-P	5	E14	430	3 000	86	Ø45 x 80
38444	42LED-G45-5W-230-4000K-E14-P	5	E14	440	4 000	88	Ø45 x 80
38541	42LED-G45-5W-230-6500K-E14-P	5	E14	450	6 500	90	Ø45 x 80
38446	42LED-G45-5W-230-3000K-E27-P	5	E27	430	3 000	86	Ø45 x 79
38448	42LED-G45-5W-230-4000K-E27-P	5	E27	440	4 000	88	Ø45 x 79
38543	42LED-G45-5W-230-6500K-E27-P	5	E27	450	6 500	90	Ø45 x 79

Sweko **Лучший Выбор** G45 шар • 7Вт

Напряжение: 220-240В Коэффициент мощности: >0,7PF

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³	Размер (мм)
38450	42LED-G45-7W-230-3000K-E14-P	7	E14	610	3 000	87	Ø45 x 78
38452	42LED-G45-7W-230-4000K-E14-P	7	E14	620	4 000	89	Ø45 x 78
38545	42LED-G45-7W-230-6500K-E14-P	7	E14	630	6 500	90	Ø45 x 78
38454	42LED-G45-7W-230-3000K-E27-P	7	E27	610	3 000	87	Ø45 x 78
38456	42LED-G45-7W-230-4000K-E27-P	7	E27	620	4 000	89	Ø45 x 78
38547	42LED-G45-7W-230-6500K-E27-P	7	E27	630	6 500	90	Ø45 x 78

42LED



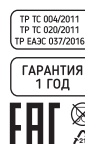
Светодиодные лампы Sweko **42LED** излучают стабильный световой поток при изменении напряжения в диапазоне 165-265В.

Светодиодные лампы Sweko **42LED** Шар представлены линейкой мощностей: 10В и 15Вт с цоколями E14 и E27.

Лампы имеют коэффициент пульсации менее 5%, Ra>80 и высокий индекс энергоэффективности >95лм/Вт.



Цоколь	E14 и E27
Срок службы	30 000 часов
Коэффициент пульсации	<5%
Индекс цветопередачи	Ra >80
Угол светового пучка	240°
Диапазон рабочих температур	от -40С до +45С
Гарантия	1 год



Sweko **42LED G45** шар • 10Вт

Напряжение: 165-265В **Коэффициент мощности:** >0,7PF

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³	Размер (мм)
38737	42LED-G45-10W-230-3000K-E14	10	E14	910	3 000	91	∅45 x 78
38739	42LED-G45-10W-230-4000K-E14	10	E14	930	4 000	93	∅45 x 78
38741	42LED-G45-10W-230-6500K-E14	10	E14	950	6 500	95	∅45 x 78
38743	42LED-G45-10W-230-3000K-E27	10	E27	910	3 000	91	∅45 x 78
38745	42LED-G45-10W-230-4000K-E27	10	E27	930	4 000	93	∅45 x 78
38747	42LED-G45-10W-230-6500K-E27	10	E27	950	6 500	95	∅45 x 78

Sweko **42LED G45** шар • 15Вт

Напряжение: 165-265В **Коэффициент мощности:** >0,7PF

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³	Размер (мм)
38849	42LED-G45-15W-230-3000K-E14	15	E14	1350	3 000	90	∅45 x 78
38851	42LED-G45-15W-230-4000K-E14	15	E14	1390	4 000	93	∅45 x 78
38853	42LED-G45-15W-230-6500K-E14	15	E14	1430	6 500	95	∅45 x 78
38855	42LED-G45-15W-230-3000K-E27	15	E27	1350	3 000	90	∅45 x 78
38242	42LED-G45-15W-230-4000K-E27	15	E27	1390	4 000	93	∅45 x 78
38244	42LED-G45-15W-230-6500K-E27	15	E27	1430	6 500	95	∅45 x 78

Светодиодные лампы Sweko MR16 рефлекторные

Лучший Выбор

ЛУЧШИЙ
ВЫБОР

GU5.3

30000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

ON
15000
OFF

МГНОВЕННЫЙ
СВЕТ

>80
Ra

120°

t°
-40°C
+45°C



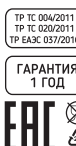
Светодиодные лампы Sweko **Лучший Выбор** - надежное решение для использования в сети со стандартным напряжением 220-240В.

Светодиодные лампы Sweko **Лучший Выбор** рефлекторные MR16 представлены линейкой мощностей: 5Вт и 7Вт с цоколем GU5.3.

Лампы производят высокое качество света Ra>80, коэффициент энергоэффективности >90 лм/Вт.



Цоколь	GU5.3
Срок службы	30 000 часов
Коэффициент пульсации	<5%
Индекс цветопередачи	Ra >80
Угол светового пучка	120°
Диапазон рабочих температур	от -40С до +45С
Гарантия	1 год



Sweko **Лучший Выбор** MR16 рефлектор • 5Вт

Напряжение: 220-240В Коэффициент мощности: >0,7PF Размер: Ø50 x 49мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³
38398	42LED-MR16-5W-230-3000K-GU5,3-P	5	GU5.3	430	3 000	86
38400	42LED-MR16-5W-230-4000K-GU5,3-P	5	GU5.3	440	4 000	88
38529	42LED-MR16-5W-230-6500K-GU5,3-P	5	GU5.3	450	6 500	90

Sweko **Лучший Выбор** MR16 рефлектор • 7Вт

Напряжение: 220-240В Коэффициент мощности: >0,7PF Размер: Ø50 x 54мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³
38795	42LED-MR16-7W-230-3000K-GU5,3-P	7	GU5.3	610	3 000	87
38797	42LED-MR16-7W-230-4000K-GU5,3-P	7	GU5.3	620	4 000	89
38862	42LED-MR16-7W-230-6500K-GU5,3-P	7	GU5.3	630	6 500	90

1 Световой поток

2 Цветовая температура

3 Энергоэффективность

42LED



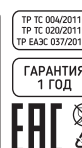
Светодиодные лампы Sweko **42LED** излучают стабильный световой поток при изменении напряжения в диапазоне 165-265В.

Светодиодные лампы Sweko **42LED** рефлекторные MR16 представлены линейкой мощностей: 10Вт и 12Вт с цоколем GU5.3.

Лампы имеют коэффициент пульсации менее 5%, Ra>80 и высокий индекс энергоэффективности >95лм/Вт.



Цоколь	GU5.3
Срок службы	30 000 часов
Коэффициент пульсации	<5%
Индекс цветопередачи	Ra >80
Угол светового пучка	120°
Диапазон рабочих температур	от -40С до +45С
Гарантия	1 год



Sweko **42LED** MR16 рефлектор • 10Вт

Напряжение: 165-265В **Коэффициент мощности:** >0,7PF **Размер:** Ø50 x 54мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³
38785	42LED-MR16-10W-230-3000K-GU5,3	10	GU5.3	910	3 000	91
38787	42LED-MR16-10W-230-4000K-GU5,3	10	GU5.3	930	4 000	93
38789	42LED-MR16-10W-230-6500K-GU5,3	10	GU5.3	950	6 500	95

Sweko **42LED** MR16 рефлектор • 12Вт

Напряжение: 165-265В **Коэффициент мощности:** >0,7PF **Размер:** Ø50 x 54мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³
38701	42LED-MR16-12W-230-3000K-GU5,3	12	GU5.3	1080	3 000	90
38703	42LED-MR16-12W-230-4000K-GU5,3	12	GU5.3	1110	4 000	93
38705	42LED-MR16-12W-230-6500K-GU5,3	12	GU5.3	1140	6 500	95

Светодиодные лампы Sweko PAR16 рефлекторные

Лучший Выбор

ЛУЧШИЙ
ВЫБОР

GU10

30000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

ON
15000
OFF

МГНОВЕННЫЙ
СВЕТ

>80
Ra

120°

t°
-40°C
+45°C



Светодиодные лампы Sweko **Лучший Выбор** - надежное решение для использования в сети со стандартным напряжением 220-240В.

Светодиодные лампы Sweko **Лучший Выбор** рефлекторные PAR16 представлены мощностью 7Вт с цоколем GU10.

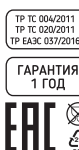
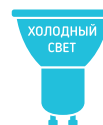
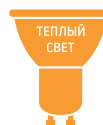
Лампы производят высокое качество света Ra>80, коэффициент энергоэффективности >90 лм/Вт.



Цоколь	GU10
Срок службы	30 000 часов
Коэффициент пульсации	<5%
Индекс цветопередачи	Ra >80
Угол светового пучка	120°
Диапазон рабочих температур	от -40С до +45С
Гарантия	1 год



1/5/100



Sweko Лучший Выбор PAR16 рефлектор • 7Вт

Напряжение: 220-240В Коэффициент мощности: >0,7PF Размер: Ø50 x 58мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³
38537	42LED-PAR16-7W-230-3000K-GU10-P	7	GU10	610	3 000	87
38539	42LED-PAR16-7W-230-4000K-GU10-P	7	GU10	620	4 000	89
38707	42LED-PAR16-7W-230-6500K-GU10-P	7	GU10	630	6 500	90

1 Световой поток

2 Цветовая температура

3 Энергоэффективность

42LED



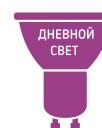
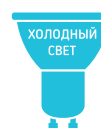
Светодиодные лампы Sweko **42LED** излучают стабильный световой поток при изменении напряжения в диапазоне 165-265В.

Светодиодные лампы Sweko **42LED** рефлекторные PAR16 представлены линейкой мощностей: 10Вт и 15Вт с цоколем GU10.

Лампы имеют коэффициент пульсации менее 5%, Ra>80 и высокий индекс энергоэффективности >95лм/Вт.



Цоколь	GU10
Срок службы	30 000 часов
Коэффициент пульсации	<5%
Индекс цветопередачи	Ra >80
Угол светового пучка	120°
Диапазон рабочих температур	от -40С до +45С
Гарантия	1 год



Sweko **42LED** PAR16 рефлектор • 10Вт

Напряжение: 165-265В **Коэффициент мощности:** >0,7PF **Размер:** Ø50 x 58мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³
38864	42LED-PAR16-10W-230-3000K-GU10	10	GU10	910	3 000	91
38866	42LED-PAR16-10W-230-4000K-GU10	10	GU10	930	4 000	93
38709	42LED-PAR16-10W-230-6500K-GU10	10	GU10	950	6 500	95

Sweko **42LED** PAR16 рефлектор • 15Вт

Напряжение: 165-265В **Коэффициент мощности:** >0,7PF **Размер:** Ø50 x 58мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³
38713	42LED-PAR16-15W-230-3000K-GU10	15	GU10	1350	3 000	90
38715	42LED-PAR16-15W-230-4000K-GU10	15	GU10	1390	4 000	93
38717	42LED-PAR16-15W-230-6500K-GU10	15	GU10	1430	6 500	95

Лучший Выбор

ЛУЧШИЙ
ВЫБОР

GX53

30000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

ON
15000
OFF

МГНОВЕННЫЙ
СВЕТ

>80
Ra

120°

t°
-40°C
+45°C

+

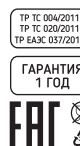
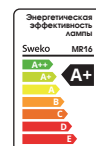
Светодиодные лампы Sweko **Лучший Выбор** - надежное решение для использования в сети со стандартным напряжением 220-240В.

Светодиодные лампы Sweko **Лучший Выбор** рефлекторные GX53 представлены линейкой мощностей: 8, 10 и 12Вт с цоколем GX53.

Лампы производят высокое качество света Ra>80, коэффициент энергоэффективности >90 лм/Вт.



Цоколь	GX53
Срок службы	30 000 часов
Коэффициент пульсации	<5%
Индекс цветопередачи	Ra >80
Угол светового пучка	120°
Диапазон рабочих температур	от -40С до +45С
Гарантия	1 год



Sweko **Лучший Выбор** GX53 рефлектор • 8Вт

Напряжение: 220-240В Коэффициент мощности: >0,7PF Размер: Ø75 x 25мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³
02029	42LED-GX53-8W-230-3000K-GX53-P	8	GX53	680	3 000	85
38727	42LED-GX53-8W-230-4000K-GX53-P	8	GX53	700	4 000	88
38729	42LED-GX53-8W-230-6500K-GX53-P	8	GX53	720	6 500	90



Sweko **Лучший Выбор** GX53 рефлектор • 10Вт

Напряжение: 220-240В Коэффициент мощности: >0,7PF Размер: Ø75 x 25мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³
02031	42LED-GX53-10W-230-3000K-GX53-P	10	GX53	850	3 000	85
38807	42LED-GX53-10W-230-4000K-GX53-P	10	GX53	880	4 000	88
38809	42LED-GX53-10W-230-6500K-GX53-P	10	GX53	900	6 500	90



Sweko **Лучший Выбор** GX53 рефлектор • 12Вт

Напряжение: 220-240В Коэффициент мощности: >0,7PF Размер: Ø75 x 25мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³
02033	42LED-GX53-12W-230-3000K-GX53-P	12	GX53	1020	3 000	85
38811	42LED-GX53-12W-230-4000K-GX53-P	12	GX53	1050	4 000	88
38813	42LED-GX53-12W-230-6500K-GX53-P	12	GX53	1080	6 500	90

1 Световой поток

2 Цветовая температура

3 Энергоэффективность

42LED



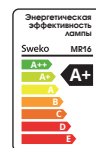
Светодиодные лампы Sweko **42LED** излучают стабильный световой поток при изменении напряжения в диапазоне 165-265В.

Светодиодные лампы Sweko **42LED** рефлекторные GX53 представлены линейкой мощностей: 8, 10, 12Вт и 15Вт с цоколем GX53.

Лампы имеют коэффициент пульсации менее 5%, Ra>80 и высокий индекс энергоэффективности >95лм/Вт.



Цоколь	GX53
Срок службы	30 000 часов
Коэффициент пульсации	<5%
Индекс цветопередачи	Ra >80
Угол светового пучка	120°
Диапазон рабочих температур	от -40С до +45С
Гарантия	1 год



Sweko **42LED** GX53 рефлектор • 8Вт

Напряжение: 165-265В **Коэффициент мощности:** >0,7PF **Размер:** Ø75 x 26мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³
38773	42LED-GX53-8W-230-3000K-GX53	8	GX53	720	3 000	90
38775	42LED-GX53-8W-230-4000K-GX53	8	GX53	740	4 000	93
38777	42LED-GX53-8W-230-6500K-GX53	8	GX53	760	6 500	95



Sweko **42LED** GX53 рефлектор • 10Вт

Напряжение: 165-265В **Коэффициент мощности:** >0,7PF **Размер:** Ø75 x 26мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³
38779	42LED-GX53-10W-230-3000K-GX53	10	GX53	910	3 000	91
38781	42LED-GX53-10W-230-4000K-GX53	10	GX53	930	4 000	93
38783	42LED-GX53-10W-230-6500K-GX53	10	GX53	950	6 500	95



Sweko **42LED** GX53 рефлектор • 12Вт

Напряжение: 165-265В **Коэффициент мощности:** >0,7PF **Размер:** Ø75 x 28мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³
38939	42LED-GX53-12W-230-3000K-GX53	12	GX53	1080	3 000	90
38941	42LED-GX53-12W-230-4000K-GX53	12	GX53	1110	4 000	93
38943	42LED-GX53-12W-230-6500K-GX53	12	GX53	1140	6 500	95



Sweko **42LED** GX53 рефлектор • 15Вт

Напряжение: 165-265В **Коэффициент мощности:** >0,7PF **Размер:** Ø75 x 28мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³
38250	42LED-GX53-15W-230-3000K-GX53	15	GX53	1350	3 000	90
38252	42LED-GX53-15W-230-4000K-GX53	15	GX53	1390	4 000	93
38254	42LED-GX53-15W-230-6500K-GX53	15	GX53	1430	6 500	95

Светодиодные лампы Sweko T8 двухцокольные

Лучший Выбор



Светодиодные лампы Sweko **Лучший Выбор** двухцокольные T8 представлены линейкой мощностей: 10 и 20Вт с цоколем G13.

В лампах использован драйвер, работающий в широком диапазоне напряжений от 165В до 265В.

Лампы Sweko Лучший Выбор двухцокольные T8 имеют коэффициент пульсации менее 5%, Ra>80 и высокий индекс энергоэффективности >95лм/Вт.



Цоколь	G13
Срок службы	30 000 часов
Коэффициент пульсации	<5%
Индекс цветопередачи	Ra >80
Угол светового пучка	270°
Диапазон рабочих температур	от -40С до +45С
Гарантия	1 год



1/30



Sweko Лучший Выбор T8 двухцокольная • 10Вт

Напряжение: 165-265В Коэффициент мощности: >0,7PF Размер: Ø26 x 603мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³
38968	42LEDT8-10W-230-4000K-G13-P	10	G13	950	4 000	95
38969	42LEDT8-10W-230-6500K-G13-P	10	G13	950	6 500	95

Sweko Лучший Выбор T8 двухцокольная • 20Вт

Напряжение: 165-265В Коэффициент мощности: >0,7PF Размер: Ø26 x 1213мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³
38994	42LEDT8-20W-230-4000K-G13-P	20	G13	1900	4 000	95
38995	42LEDT8-20W-230-6500K-G13-P	20	G13	1900	6 500	95

1 Световой поток

2 Цветовая температура

3 Энергоэффективность

42LED



Лампы Sweko **42LED** двухцокольные T8 полностью соответствуют стандартам **EMC** (электромагнитная совместимость) и **THD** (коэффициент нелинейных искажений)

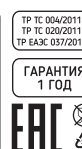
Светодиодные лампы Sweko **42LED** двухцокольные T8 представлены линейкой мощностей: 10, 20 и 24Вт с цоколем G13.

В лампах использован драйвер, работающий в широком диапазоне напряжений от 165В до 265В.

Лампы Sweko 42LED двухцокольные T8 имеют коэффициент пульсации менее 5%, Ra>80 и высокий индекс энергоэффективности >100лм/Вт.



Цоколь	G13
Срок службы	30 000 часов
Коэффициент пульсации	<5%
Индекс цветопередачи	Ra >80
Угол светового пучка	270°
Диапазон рабочих температур	от -40С до +45С
Гарантия	1 год



Sweko **42LED** T8 ДВУХЦОКОЛЬНАЯ • 10Вт

Напряжение: 165-265В Коэффициент мощности: >0,7PF Размер: Ø26 x 603мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³
38665	42LEDT8-10W-230-4000K-G13-NR	10	G13	1000	4 000	100
38667	42LEDT8-10W-230-6500K-G13-NR	10	G13	1000	6 500	100

Sweko **42LED** T8 ДВУХЦОКОЛЬНАЯ • 20Вт

Напряжение: 165-265В Коэффициент мощности: >0,7PF Размер: Ø26 x 1213мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³
38996	42LEDT8-20W-230-4000K-G13-NR	20	G13	2000	4 000	100
38997	42LEDT8-20W-230-6500K-G13-NR	20	G13	2000	6 500	100

Sweko **42LED** T8 ДВУХЦОКОЛЬНАЯ • 24Вт

Напряжение: 165-265В Коэффициент мощности: >0,7PF Размер: Ø26 x 1498мм

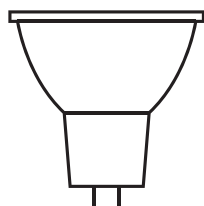
Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²	лм/Вт ³
38674	42LEDT8-24W-230-4000K-G13-NR	24	G13	2400	4 000	100
38675	42LEDT8-24W-230-6500K-G13-NR	24	G13	2400	6 500	100

Галогенные лампы **Sweko**

Галогенные лампы накаливания — это традиционный источник света. Галогенная лампа **Sweko SHL** представлена в широком ассортименте различных форм, цоколей и мощностей, с рабочим напряжением 12В и 230В.

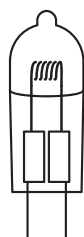
Срок службы галогенной лампы в два раза больше, чем у обычной лампы накаливания, и составляет в среднем 2000 часов.

Галогенные лампы дают приятный, теплый свет (2700-3000 К), имеют максимальный индекс цветопередачи и могут использоваться с регулятором яркости освещения.



Рефлекторные лампы

Галогенные лампы с отражателем и защитным стеклом предназначены для акцентного освещения, имеют угол рассеивания светового пучка 30°, 35° и 38°. Рефлектор галогенной лампы может быть выполнен с дихроичным или алюминиевым отражающим слоем. Лампы представлены в трех типах цоколей (GU4, GU5.3, GU10) с рабочим напряжением 12В и 230В.

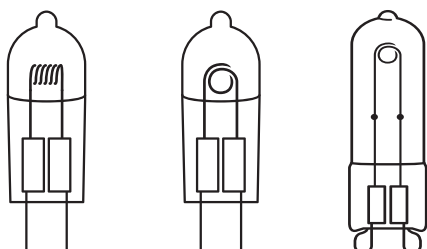


Капсульные лампы

Галогенные лампы капсульного типа — это источник общего ненаправленного света, благодаря малому размеру лампа получила широкое применение в бытовых осветительных приборах. Колба лампы изготовлена из кварцевого стекла с защитой от УФ-излучения. Колбы галогенных ламп для работы под напряжением 230В имеют специальную конструкцию со стеклянным держателем, что обеспечивает высокую надежность нити накаливания при транспортировке, установке и использовании.

Галогенная капсульная лампа Sweko SHL, представлена в трех типах цоколей (G4, G6.35, G9), и для двух видов напряжения 12В и 230В.

Галогенные лампы Sweko SHL капсульные



Конструкция стеклянного капсуля обеспечивает надежное крепление нити накаливания. Лампы предназначены для работы под напряжением 230В и 12В, а также могут использоваться с регулятором яркости освещения.



1/50/200

Sweko SHL JC капсульная

12В G4

Напряжение: 12В Размер: Ø8 x 30мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²
38139	SHL-JC-10-12-G4-CL	10	G4	150	2 800
38141	SHL-JC-20-12-G4-CL	20	G4	300	2 800
38338	SHL-JC-35-12-G4-CL	35	G4	500	2 800

Sweko SHL JCD капсульная

230В G4 G6.35

Напряжение: 230В Размер: Ø13 x 44мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²
38342	SHL-JCD-20-230-G4-CL	20	G4	140	2 800
38145	SHL-JCD-35-230-G6.35-CL	35	G6.35	530	2 800
38147	SHL-JCD-50-230-G6.35-CL	50	G6.35	750	2 800

Sweko SHL JD9 капсульная

230В G9

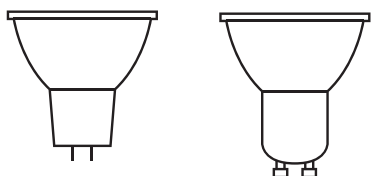
Напряжение: 230В Размер: Ø13 x 45мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	лм ¹	К ²
38149	SHL-JD9-40-230-G9-CL	40	G9	600	2 800
38151	SHL-JD9-60-230-G9-CL	60	G9	900	2 800

1 Сила света

2 Цветовая температура

Галогенные лампы Sweko SHL рефлекторные



Галогенные лампы рефлекторного типа оснащены отражателем и защитным стеклом, защищающим от УФ-излучения. Лампы предназначены для работы под напряжением 12В и 230В, могут использоваться с регулятором яркости освещения. Используются во встраиваемых светильниках для точечной подсветки.



1/10/200

Sweko SHL MR11 рефлекторная



- Дихроичный отражатель диаметром 50 мм с защитным стеклом

Напряжение: 12В Размер: Ø35 x 34мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	КД ¹	К ²
38119	SHL-MR11-20-12-GU4	20	GU4	500	2 800
38121	SHL-MR11-35-12-GU4	35	GU4	1000	2 800

Sweko SHL MR16 рефлекторная



- Дихроичный отражатель диаметром 50 мм с защитным стеклом

Напряжение: 12В Размер: Ø50 x 45мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	КД ¹	К ²
38123	SHL-MR16-20-12-GU5.3	20	GU5.3	600	2 800
38125	SHL-MR16-35-12-GU5.3	35	GU5.3	1000	2 800
38127	SHL-MR16-50-12-GU5.3	50	GU5.3	1200	2 800

Sweko SHL JCDR рефлекторная



- Дихроичный отражатель диаметром 50 мм с защитным стеклом
- Алюминиевое покрытие отражателя

Напряжение: 230В Размер: Ø50 x 48мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	КД ¹	К ²
38129	SHL-JCDR-35-230-GU5.3	35	GU5.3	525	2 800
38131	SHL-JCDR-50-230-GU5.3	50	GU5.3	800	2 800
38133	SHL-JCDR-75-230-GU5.3	75	GU5.3	1200	2 800

Sweko SHL JCDR рефлекторная



- Дихроичный отражатель диаметром 50 мм с защитным стеклом
- Алюминиевое покрытие отражателя

Напряжение: 230В Размер: Ø50 x 55мм

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	КД ¹	К ²
38135	SHL-JCDRC-35-230-GU10	35	GU10	530	2 800
38137	SHL-JCDRC-50-230-GU10	50	GU10	800	2 800

Основные технические параметры

Цветовая температура

Цветовая температура характеризует восприятие тональной окраски белого света. Значения цветовой температуры указывают в градусах Кельвина (К). Источник белого света с температурой 2700-3000К имеет более «теплую» тональную окраску. В таком свете заметно преобладание желтых составляющих. Свет с цветовой температурой 4000-4500К не имеет выраженного тона и считается «нейтральным» либо «холодным». Цветовая температура 6000К и выше говорит о высокой доле синего света в спектре, излучаемом источником. Такой свет называется «дневным».

Индекс цветопередачи

Индекс цветопередачи обозначается акронимом Ra (Rendering index average). Индекс цветопередачи характеризует, насколько близким к эталонным будут цвета объектов при освещении их данным источником света. Индекс цветопередачи Ra принимает значения от 1 до 100 (максимальное значение Ra - 100).

Световой поток (люмены, лм)

Световой поток — это общее количество энергии, излучаемое источником света за единицу времени. Единица измерения светового потока называется Люмен (лм).

Такие светотехнические характеристики, как сила света, яркость, освещенность, опираются на базовое значение светового потока источника света. Для оценки возможности и достаточности применения того или иного источника света следует прежде всего оценивать его световой поток.

Угол светового пучка

Световой пучок — оптическое излучение, распространяющееся по направлению от некоторой ограниченной области пространства, называемой центром (вершиной, фокусом) светового пучка.

Сила света (канделы, кд)

Физическая величина, одна из основных световых фотометрических величин. характеризует величину световой энергии, переносимой в некотором направлении в единицу времени.

Коэффициент мощности (cos φ или PF)

Коэффициент мощности или (cos φ) равен отношению потребляемой активной мощности к полной мощности. Чем ближе показатель к единице, тем выше энергоэффективность лампы.

Шкала энергоэффективности

Шкала энергоэффективности показывает класс эффективности использования энергии источниками света от А+ класса до G класса. Продукция класса А+ имеет самое низкое энергопотребление, G наименее эффективна.

Условные обозначения



Лампа работает в широком диапазоне напряжений.



Используются светодиоды высокой светоотдачи



Срок службы



Количество включений



Мгновенное включение



Коэффициент пульсации <5%



Индекс цветопередачи



Угол светового пучка



Диапазон рабочих температур



Не использовать в устройствах с регулятором яркости (диммером)



Можно использовать в устройствах с регулятором яркости (диммером)



Номинальное напряжение



Резьбовой цоколь диаметром 14 мм типа миньон



Резьбовой цоколь диаметром 27 мм



Штырьковый цоколь, расстояние между ножками 5,3 мм



Штырьковый цоколь, расстояние между ножками 53 мм



Штырьковый цоколь, расстояние между ножками 10 мм



Штырьковый цоколь, расстояние между ножками 4 мм



Штырьковый цоколь, расстояние между ножками 6,35 мм



Штырьковый цоколь, расстояние между ножками 9 мм



Штырьковый цоколь, расстояние между ножками 13 мм



Защита от УФ-излучения





Sweko

www.sweko.ru www.42series.ru