

Wolta[®]

LED
TECHNOLOGY



Квазар

ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

Тел: +7 (846) 202-2000

www.tpk-kvazar.com

LEDLAMPE

НОВАЯ СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП





30Y3D11E27



30Y60BL12E27

30S60BL12E27

BULB

	Old	➔	New
Цоколь			E27
Мощность	11	➔	12Вт
Эквивалентная мощность	75	➔	90Вт
Световой поток	806	➔	1050Лм
Цветовая температура	3000К/4000К		
Материал корпуса	сплав алюминия		

Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Эквивалентная мощность, Вт	Напряжение, В	Частота, Гц	Ra	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Рабочая температура, С	Срок службы, ч.	Высота лампы, мм	Диаметр лампы, мм
30Y3D11E27	E27	11	75	220-240	50/60	>80	806	3000	-20-+40	30000	110	60
30Y60BL12E27	E27	12	90	220-240	50/60	>80	1050	3000	-20-+40	30000	108	60
30S60BL12E27	E27	12	90	220-240	50/60	>80	1050	4000	-20-+40	30000	108	60



30Y60BL8E27
30S60BL8E27



30Y60BL9E27
30S60BL9E27

BULB

Old → New

Цоколь	E27
Мощность	8 → 9Вт
Эквивалентная мощность	60 → 75Вт
Световой поток	600 → 800Лм
Цветовая температура	3000К/ 4000К
Материал корпуса	сплав алюминия

Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Эквивалентная мощность, Вт	Напряжение, В	Частота, Гц	Ra	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Рабочая температура, С	Срок службы, ч.	Высота лампы, мм	Диаметр лампы, мм
30Y60BL8E27	E27	8	60	220-240	50/60	>80	600	3000	-20-+40	30000	108	60
30S60BL8E27	E27	8	60	220-240	50/60	>80	600	4000	-20-+40	30000	108	60
30Y60BL9E27	E27	9	75	220-240	50/60	>80	800	3000	-20-+40	30000	108	60
30S60BL9E27	E27	9	75	220-240	50/60	>80	800	4000	-20-+40	30000	108	60



30Y63R8E27
30S63R8E27



30Y63R9E27
30S63R9E27

REFLECTOR

	Old	➔	New
Цоколь			E27
Мощность	8	➔	9Вт
Эквивалентная мощность	60	➔	75Вт
Световой поток	600	➔	800Лм
Цветовая температура	3000К/ 4000К		
Материал корпуса	сплав алюминия		

Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Эквивалентная мощность, Вт	Напряжение, В	Частота, Гц	Ra	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Рабочая температура, С	Срок службы, ч.	Высота лампы, мм	Диаметр лампы, мм
30Y60BL827	E27	8	60	220-240	50/60	>80	600	3000	-20-+40	30000	102	63
30S60BL827	E27	8	60	220-240	50/60	>80	600	4000	-20-+40	30000	102	63
30Y60BL927	E27	9	75	220-240	50/60	>80	800	3000	-20-+40	30000	102	63
30S60BL927	E27	9	75	220-240	50/60	>80	800	4000	-20-+40	30000	102	63



30Y50R4E14
30S50R4E14



30Y50R5E14
30S50R5E14

REFLECTOR

Old → New

Цоколь	E14
Мощность	4Вт → 5Вт
Эквивалентная мощность	35Вт → 40Вт
Световой поток	350Лм → 400Лм
Цветовая температура	3000К/4000К
Материал корпуса	сплав алюминия

Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Эквивалентная мощность, Вт	Напряжение, В	Частота, Гц	Ra	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Рабочая температура, С	Срок службы, ч.	Высота лампы, мм	Диаметр лампы, мм
30Y50R4E14	E14	4	35	220-240	50/60	>80	350	3000	-20-+40	30000	86	50
30S50R4E14	E14	4	35	220-240	50/60	>80	350	4000	-20-+40	30000	86	50
30Y50R5E14	E14	5	40	220-240	50/60	>80	400	3000	-20-+40	30000	86	50
30S50R5E14	E14	5	40	220-240	50/60	>80	400	4000	-20-+40	30000	86	50



30Y75R4.8GX53
30S75R4.8GX53



30Y75R7GX53
30S75R7GX53

REFLECTOR

Old → New

Цоколь	GX53	
Мощность	4.8Вт →	7Вт
Эквивалентная мощность	40Вт →	60Вт
Световой поток	420Лм →	560Лм
Цветовая температура	3000К/4000К	
Материал корпуса	сплав алюминия	

Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Эквивалентная мощность, Вт	Напряжение, В	Частота, Гц	Ra	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Рабочая температура, С	Срок службы, ч.	Высота лампы, мм	Диаметр лампы, мм
30Y75R4.8GX53	GX53	4.8	40	220-240	50/60	>80	420	3000	-20-+40	30000	29	75
30S75R4.8GX53	GX53	4.8	40	220-240	50/60	>80	420	4000	-20-+40	30000	29	75
30Y75R7GX53	GX53	7	60	220-240	50/60	>80	560	3000	-20-+40	30000	29	75
30S75R7GX53	GX53	7	60	220-240	50/60	>80	560	4000	-20-+40	30000	29	75



30YC4E14

30SC4E14

CANDLE

Цоколь	E14
Мощность	4Вт
Эквивалентная мощность	35Вт
Световой поток	350Лм
Цветовая температура	3000К/4000К
Материал корпуса	сплав алюминия

Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Эквивалентная мощность, Вт	Напряжение, В	Частота, Гц	Ra	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Рабочая температура, С	Срок службы, ч.	Высота лампы, мм	Диаметр лампы, мм
30YC4E14	E14	4	35	220-240	50/60	>80	350	3000	-20-+40	30000	102	37
30SC4E14	E14	4	35	220-240	50/60	>80	350	4000	-20-+40	30000	102	37



30Y45GL4.8E14

30S45GL4.8E14

GLOBE

Цоколь	E14
Мощность	4.8Вт
Эквивалентная мощность	40Вт
Световой поток	400Лм
Цветовая температура	3000К/4000К
Материал корпуса	сплав алюминия

Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Эквивалентная мощность, Вт	Напряжение, В	Частота, Гц	Ra	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Рабочая температура, С	Срок службы, ч.	Высота лампы, мм	Диаметр лампы, мм
30Y45GL4.8E14	E14	4.8	40	220-240	50/60	>80	400	3000	-20-+40	30000	82	45
30S45GL4.8E14	E14	4.8	40	220-240	50/60	>80	400	4000	-20-+40	30000	82	45



30Y39R3E14

30S39R3E14

REFLECTOR

Цоколь	E14
Мощность	3Вт
Эквивалентная мощность	25Вт
Световой поток	250Лм
Цветовая температура	3000К/4000К
Материал корпуса	сплав алюминия

Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Эквивалентная мощность, Вт	Напряжение, В	Частота, Гц	Ra	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Рабочая температура, С	Срок службы, ч.	Высота лампы, мм	Диаметр лампы, мм
30Y39R3E14	E14	3	25	220-240	50/60	>80	250	3000	-20-+40	30000	70	39
30S39R3E14	E14	3	25	220-240	50/60	>80	250	4000	-20-+40	30000	70	39



30YPAR16-230-3GU10 30YPAR16-230-5GU10

30SPAR16-230-3GU10 30SPAR16-230-5GU10

REFLECTOR

Цоколь	GU10
Мощность	3Вт/5Вт
Эквивалентная мощность	25Вт/35Вт
Световой поток	250Лм/350Лм
Цветовая температура	3000К/4000К
Материал корпуса	сплав алюминия

Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Эквивалентная мощность, Вт	Напряжение, В	Частота, Гц	Ra	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Рабочая температура, С	Срок службы, ч.	Высота лампы, мм	Диаметр лампы, мм
30YPAR16-230-3GU10	GU10	3	25	220-240	50/60	>80	250	3000	-20+40	30000	55	50
30SPAR16-230-3GU10	GU10	3	25	220-240	50/60	>80	250	4000	-20+40	30000	55	50
30YPAR16-230-5GU10	GU10	5	35	220-240	50/60	>80	350	3000	-20+40	30000	55	50
30SPAR16-230-5GU10	GU10	5	35	220-240	50/60	>80	350	4000	-20+40	30000	55	50



30YMR16-12-3GU5.3

30YMR16-220-3GU5.3

30SMR16-12-3GU5.3

30SMR16-220-3GU5.3

REFLECTOR

Цоколь	GU5.3
Мощность	3Вт
Эквивалентная мощность	25Вт
Световой поток	250Лм
Цветовая температура	3000К/4000К
Материал корпуса	сплав алюминия

Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Эквивалентная мощность, Вт	Напряжение, В	Частота, Гц	Ra	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Рабочая температура, С	Срок службы, ч.	Высота лампы, мм	Диаметр лампы, мм
30YMR16-12-3GU5.3	GU5.3	3	25	12 AC/DC	50/60	>80	250	3000	-20+40	30000	52	50
30SMR16-12-3GU5.3	GU5.3	3	25	12 AC/DC	50/60	>80	250	4000	-20+40	30000	52	50
30YMR16-220-3GU5.3	GU5.3	3	25	220-240	50/60	>80	250	3000	-20+40	30000	52	50
30SMR16-220-3GU5.3	GU5.3	3	25	220-240	50/60	>80	250	4000	-20+40	30000	52	50



30YMR16-12-5GU5.3

30YMR16-220-5GU5.3

30SMR16-12-5GU5.3

30SMR16-220-5GU5.3

REFLECTOR

Цоколь	GU5.3
Мощность	5Вт
Эквивалентная мощность	35Вт
Световой поток	350Лм
Цветовая температура	3000К/4000К
Материал корпуса	сплав алюминия

Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Эквивалентная мощность, Вт	Напряжение, В	Частота, Гц	Ra	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Рабочая температура, С	Срок службы, ч.	Высота лампы, мм	Диаметр лампы, мм
30YMR16-12-5GU5.3	GU5.3	5	35	12 AC/DC	50/60	>80	350	3000	-20+40	30000	52	50
30SMR16-12-5GU5.3	GU5.3	5	35	12 AC/DC	50/60	>80	350	4000	-20+40	30000	52	50
30YMR16-220-5GU5.3	GU5.3	5	35	220-240	50/60	>80	350	3000	-20+40	30000	52	50
30SMR16-220-5GU5.3	GU5.3	5	35	220-240	50/60	>80	350	4000	-20+40	30000	52	50