

## PARATHOM® PIN G9/G4/GY6.35



- Миниатюрный размер
- Новый дизайн с оптимальным распределением света
- Впервые с цоколем GY6.35
- Для ламп с цоколем G9 доступна также диммируемая версия
- Идеально подходят для декоративных и уличных устройств
- Для акцентного направленного освещения в магазинах, отелях, ресторанах

Наименование	Артикул (EAN)	Вт	Замена Вт	ЛМ	К	Ra		Длина, мм	Диаметр, мм	t(h)		Фото №
<b>OSRAM PARATHOM® PIN G9 диммируемые<sup>1</sup> – цоколь G9, угол пучка 300°, 220–240 В</b>												
<b>NEW</b> PARATHOM PIN DIM 32 827 G9 CL	4058075811553	3,5	32 Вт	350	2700	80	✓	58	20	25 000	A++	01
<b>OSRAM PARATHOM® PIN G9 – цоколь G9, угол пучка 300°, 220–240 В</b>												
<b>NEW</b> PARATHOM PIN 20 827 G9 CL	4058075811454	1,9	20 Вт	200	2700	80	—	46	15	15 000	A++	02
<b>NEW</b> PARATHOM PIN 30 827 G9 CL	4058075811515	2,6	30 Вт	320	2700	80	—	52	15	15 000	A++	03
<b>NEW</b> PARATHOM PIN 30 840 G9 CL	4058075812697	2,6	30 Вт	320	4000	80	—	52	15	15 000	A++	03
<b>NEW</b> PARATHOM PIN 40 827 G9 CL	4058075811812	3,8	40 Вт	470	2700	80	—	58	20	15 000	A++	04
<b>NEW</b> PARATHOM PIN 40 840 G9 CL	4058075812710	3,8	40 Вт	470	4000	80	—	58	20	15 000	A++	04
<b>OSRAM PARATHOM® PIN G4 – цоколь G4, угол пучка 300°, 12 В</b>												
<b>NEW</b> PARATHOM PIN 10 827 G4 CL	4058075811959	0,9	10 Вт	100	2700	80	—	33	12	15 000	A++	05
<b>NEW</b> PARATHOM PIN 20 827 G4 CL	4058075811430	1,8	20 Вт	200	2700	80	—	36	13	15 000	A++	06
<b>NEW</b> PARATHOM PIN 30 827 G4 CL	4058075811492	2,4	28 Вт	300	2700	80	—	44	13	15 000	A++	07
<b>OSRAM PARATHOM® PIN GY6.35 – цоколь GY6.35, угол пучка 300°, 12 В</b>												
<b>NEW</b> PARATHOM PIN 30 827 GY6.35 CL	4058075812017	2,4	28 Вт	300	2700	80	—	57	13	15 000	A++	08

## OSRAM LED STAR GX53



- Напряжение: 220–240 В
- Различная цветовая температура (2700 и 4000К)
- Широкий угол пучка – 100°
- Очень плоский дизайн для оптимальной установки в утопленных светильниках
- Цоколь GX53

Наименование	Артикул (EAN)	Вт	Замена Вт	ЛМ	КД	К	Ra		Длина, мм	Диаметр, мм	t(h)		Фото №
<b>OSRAM LED STAR GX53 – цоколь GX53, угол пучка 100°, 220–240 В</b>													
<b>NEW</b> OSRAM LED STAR GX53 40 827	4058075052864	4,7	40 Вт	470	180	2700	80	—	25	75	15 000	A+	09
<b>NEW</b> OSRAM LED STAR GX53 40 840	4058075052888	4,7	40 Вт	470	180	4000	80	—	25	75	15 000	A+	09

С октября 2017 г. на все указанные лампы распространяется действие директивы WEEE. Они не подходят для постоянного напряжения и электронных переключателей. Все технические параметры относятся к готовым лампам. Из-за сложности процесса изготовления светодиодов представленные типичные значения технических параметров являются только статистическими величинами, необязательно соответствующими действительным техническим параметрам каждого конкретного продукта, и могут отклоняться от типичных значений. | <sup>1</sup> Светодиодные лампы могут работать с большим разнообразием доступных на рынке диммеров; подробную информацию и результаты тестов на совместимость вы можете найти на сайте [www.ledvance.com/dim](http://www.ledvance.com/dim), а также в дополнительных материалах с информацией о товаре. | <sup>2</sup> L70/B50. | <sup>3</sup> Дополнительную информацию, а также подробные условия гарантии вы можете найти на сайте [www.ledvance.com/ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/garantii](http://www.ledvance.com/ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/garantii)