

PARATHOM® LED RETROFIT CLASSIC P



- Долгий срок службы – до 20 000 часов¹
- Мгновенное 100%-ное зажигание, без времени на разогрев
- Можно легко установить вместо традиционных ламп накаливания
- Низкое тепловыделение²

Наименование

Артикул (EAN)

Вт

Замена Вт

ЛМ

К

Ra

3

Длина, мм

Диаметр, мм

t[h]¹

4

Фото №

OSRAM PARATHOM® RETROFIT CLASSIC P диммируемые³ – цоколь E27, 220–240 В

СТЕК-ЛЯННАЯ КОЛБА
LEUVANCE
5 лет гарантии

NEW	PARATHOM DIM CL P RETROFIT filament 40 827	4058075817197	4,5	40 Вт	470	2700	80	✓	84	45	20 000	A++	02
NEW	PARATHOM DIM CL P RETROFIT glass frosted 40 827	4058075808812	4,5	40 Вт	470	2700	80	✓	84	45	20 000	A++	01

OSRAM PARATHOM® RETROFIT CLASSIC P диммируемые³ – цоколь E14, 220–240 В

СТЕК-ЛЯННАЯ КОЛБА
LEUVANCE
5 лет гарантии

	PARATHOM DIM CL P RETROFIT filament 40 827	4058075808904	4,5	40 Вт	470	2700	80	✓	110	45	20 000	A++	04
	PARATHOM DIM CL P RETROFIT glass frosted 40 827	4058075817111	4,5	40 Вт	470	2700	80	✓	110	45	20 000	A++	03
NEW	PARATHOM DIM CL P RETROFIT glass frosted 50 827	4058075815179	5	50 Вт	640	2700	80	✓	110	45	20 000	A++	03

OSRAM PARATHOM® RETROFIT CLASSIC P – цоколь E27, 220–240 В

СТЕК-ЛЯННАЯ КОЛБА
LEUVANCE
4 года гарантии

	PARATHOM CL P RETROFIT glass frosted 40 827	4052899959361	4	40 Вт	470	2700	80	—	77	45	15 000	A++	01
--	---	---------------	---	-------	-----	------	----	---	----	----	--------	-----	----

OSRAM PARATHOM® RETROFIT CLASSIC P – цоколь E14, 220–240 В

СТЕК-ЛЯННАЯ КОЛБА
LEUVANCE
4 года гарантии

	PARATHOM CL P RETROFIT filament 40 827	4052899961777	4	40 Вт	470	2700	80	—	77	45	15 000	A++	06
	PARATHOM CL P RETROFIT glass frosted 40 827	4052899959323	4	40 Вт	470	2700	80	—	77	45	15 000	A++	05

OSRAM PARATHOM® MIRROR CLASSIC P – цоколь E14, угол пучка 320°, 220–240 В

СТЕК-ЛЯННАЯ КОЛБА
LEUVANCE
4 года гарантии

NEW	PARATHOM CL P Mirror filament 34 827	4058075815131	4	34 Вт	320	2700	80	—	78	45	15 000	A+	07
-----	--------------------------------------	---------------	---	-------	-----	------	----	---	----	----	--------	----	----



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. | ¹ L70/B50. | ² По сравнению со стандартными лампами накаливания.