



LEDVANCE SPOT ROUND ADJUST

- Прямая замена для галогенных источников света (35 Вт, 50 Вт, 75 Вт)
- Регулируемый точечный светильник ($\pm 20^\circ$)
- В наличии разные версии (4,5 Вт, 6,5 Вт и 8 Вт), а также версии с интерфейсом DALI
- Большая гибкость благодаря внешнему драйверу (входит в комплект), быстрая и легкая установка



Наименование	Артикул (EAN10)	Замена для ³	Лм	Лм/Вт		L70 ⁴	L80 ⁵	L90 ⁶	ØxВ, мм	Ø Отверстия, мм	
SPOT ADJUST (РЕГУЛИРОВКА $\pm 20^\circ$)											
Spot LED adjust 4,5W/3000K 230V IP20	4058075 126886	35 W HAL	360	80	36	50000	40000	20000	80x36	68	
Spot LED adjust 6,5W/3000K 230V IP20	4058075 126909	50 W HAL	550	85	36	50000	40000	20000	80x36	68	
Spot LED adjust 8W/3000K 230V IP20	4058075 126848	75 W HAL	660	85	36	50000	40000	20000	90x47	83	
Spot LED adjust 8W/4000K 230V IP20	4058075 126862	75 W HAL	720	90	36	50000	40000	20000	90x47	83	
SPOT DALI ADJUST (РЕГУЛИРОВКА $\pm 20^\circ$)											
SPOT LED DALI ADJUST 8W/3000K IP20	4058075 042179	75 W HAL	660	85	36	50000	40000	20000	90x47	83	✓
SPOT LED DALI ADJUST 8W/4000K IP20	4058075 042155	75 W HAL	720	90	36	50000	40000	20000	90x47	83	✓



LEDVANCE SPOT KIT LEDr GU10

- Прямая замена для галогенных источников света (65 Вт)
- Быстрая и легкая установка, клемма быстрого соединения, а также сквозная проводка по выбору
- Большая гибкость благодаря сменной лампе GU10
- Регулируемый точечный источник света ($\pm 20^\circ$)



Наименование	Артикул (EAN10)	Замена для ³	Лм	Лм/Вт		L70 ⁴	L80 ⁵	L90 ⁶	ØxВ, мм	Ø Отверстия, мм	
SPOT KIT LEDR GU10 (ВКЛЮЧАЯ ЛАМПУ OSRAM GU10)											
SP KIT ADJ 7W/4000K GU10 DIM	4058075 156784	65 W HAL	500	70	36	25000			88,5x107	75	✓

¹ Для получения подробной информации об условиях гарантии см. www.ledvance.com.ru/guarantee | ² За исключением Spot Round Adjust DALI | ³ Замена для обычно используемых традиционных эквивалентов | ⁴ t [h]: L70 @ 25 °C (Ta) | ⁵ t [h]: L80 @ 25 °C (Ta) | ⁶ t [h]: L90 @ 25 °C (Ta) | ⁷ Диммирование с интерфейсом DALI. Со списком диммеров можно ознакомиться на сайте ledvance.com | ⁸ До 90 минут, протестировано в соответствии с EN 1365-2:2014 «Испытание на огнестойкость для несущих элементов — Часть 2: Полы и крыши»; подходит для улиц и для противопожарной защиты (до 90 минут, BS476-20:1987 и BS476-21:1987)