



OSRAMnews

Галогенные лампы OSRAM COOL BLUE® BOOST

Май 2017



OSRAM

Лампы COOL BLUE® BOOST пришли на смену COOL BLUE® HYPER+

На смену ламп линейки COOL BLUE® HYPER+ пришло новое семейство галогенных ламп COOL BLUE® BOOST. Изменения коснулись информации на упаковке лампы, а также технологии производства ламп.



- Цветовая температура - до 5000 К
- На 50 % больше света¹⁾
- Ассортимент: эквивалентны типам H1, H4, H7, H9, H11, HB3, HB4²⁾

1) По сравнению с другими галогенными лампами с синим покрытием.

2) Данные лампы не имеют разрешения ECE. Их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения. На дорогах общего пользования разрешено использование только для подсветки внутри салона автомобиля.

Изменения информации на коробке COOL BLUE® BOOST по сравнению с COOL BLUE® HYPER+



- Использование символа ≠ для информирования об отсутствии ECE разрешения.
При этом лампы полностью взаимозаменяемы со стандартными лампами согласно ECE типу после знака ≠ (пример на фотографии - лампа взаимозаменяема со стандартным типом H1, но не имеет ECE разрешения)
- На упаковке указана реальная потребляемая мощность

Технические изменения лампы примере # Н7

1 Использование кварцевого стекла:
- Кварцевое стекло способно выдержать увеличенную температуру
- Компактный размер колбы

2 Увеличенный световой поток +20 %

3 Изменение технологии: герметизация колбы + использование стеклянного элемента между контактами

Новинка:
Использование
кварцевого стекла



COOL BLUE® BOOST

Старая технология:
Тугоплавкое стекло

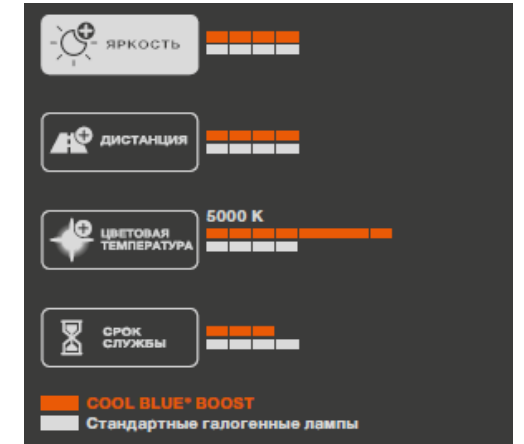


COOL BLUE® HYPER +

Лампы линейки OSRAM COOL BLUE® BOOST

Потрясающая яркость и надежность

- На 50% больше света¹⁾
- Голубовато-белый свет галогенной лампы
- Максимально приближенная к естественному дневному свету цветовая температура – 5000 К
- Ассортимент: эквивалентны типам H1, H4, H7, H9, H11, HB3, HB4²⁾



1) По сравнению с лампами с цветовой температурой 5000 К.

2) Данные лампы не имеют разрешения ECE. Их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения. На дорогах общего пользования разрешено использование только для подсветки внутри салона автомобиля.

Фото упаковок ламп линейки OSRAM COOL BLUE® BOOST

≠ H11



≠ H1



≠ H4



≠ H7



≠ H9



≠ HB3



≠ HB4



Основные характеристики ламп линейки OSRAM COOL BLUE® BOOST

Основные технические характеристики

ECE	≠ H1	≠ H4	≠ H7	≠ H11	≠ H9	≠ HB3	≠ HB4
Световой поток, Лм	1150 ± 15%	Ближний свет: 1600 ± 15% Дальний свет: 760 ± 15%	1100 ± 15%	1000 ± 10%	1100 ± 10%	1100 ± 15%	780 ± 10%
Цветовая температура, К	4800 +300/- 200	Ближний свет: 4500 ± 200 Дальний свет: 5000 +300/- 200	4800 +300/- 200	4800 +300/- 200	4800 +300/- 200	4800 +300/- 200	4800 +300/- 200
Срок службы, Тс	1500 ч	120/400 ч	350 ч	400 ч	400 ч	200 ч	500 ч
Цоколь	P14.5s	P43t	PX26d	PGJ19-2	PGJ19-5	P20d	P22d
Напряжение, В	12	12	12	12	12	12	12
Мощность, Вт	80	100/90	80	75	75	100	80

Данные для заказа

Артикул	62150 СВВ-НСВ	62193 СВВ-НСВ	62210 СВВ-НСВ	62211 СВВ-НСВ	62213 СВВ-НСВ	69005 СВВ-НСВ	69006 СВВ-НСВ
EAN	4052899437678	4052899437654	4052899437692	4052899437715	4052899437739	4052899437753	4052899437777
Тип упаковки	Пластиковый бокс	Пластиковый бокс	Пластиковый бокс	Пластиковый бокс	Пластиковый бокс	Пластиковый бокс	Пластиковый бокс

Спасибо!
Успешных вам продаж!