

OSRAM XENARC® COOL BLUE® INTENSE

Стильный вид благодаря современному голубовато-белому ксеноновому свету

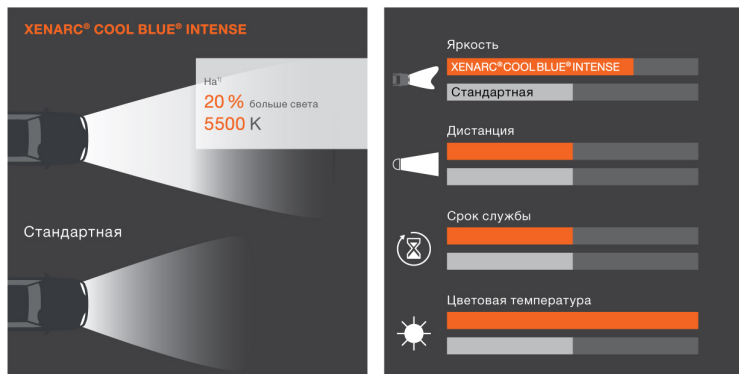
Исключительная яркость, высокий контраст, а теперь еще и кристальный, голубовато-белый свет - ксеноновая лампа XENARC® COOL BLUE® INTENSE ярко демонстрирует инновации OSRAM. Высокоэффективные технологии, впечатляющая яркость и бескомпромиссный дизайн объединились в лампах нового поколения.



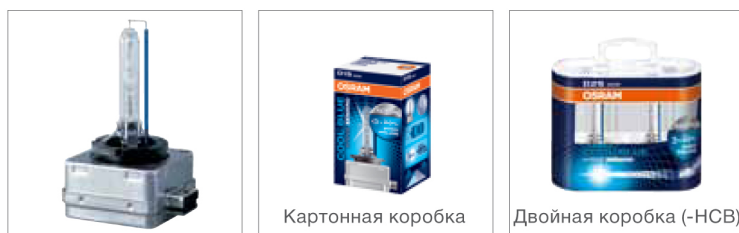
Основные преимущества

- Цветовая температура – 5500 К
- На 20% больше света¹⁾ для яркого освещения дорожной поверхности
- Максимально равномерный голубовато-белый свет²⁾ для безопасного неустоляющего вождения
- Полностью сертифицированы
- Длительный срок службы
- Стильный и современный дизайн

Ксеноновые лампы XENARC® рекомендуются к замене специалистами, имеющими соответствующую квалификацию.



Линейка продукции OSRAM XENARC® COOL BLUE® INTENSE



Наименование изделия	ECE	Код изделия	V	W		lm	K	T _c			
66140CBI ³⁾	D1S ⁵⁾	4052899 220720	85	35	PK32d-2	3200 ⁶⁾	5500 ⁷⁾	3000	1	10	1 ^{P.80}
66154CBI ⁴⁾	D1R ⁵⁾	400832 1401373	85	35	PK32d-3	2800 ⁶⁾	5500 ⁷⁾	2000	1	10	2 ^{P.80}
66240CBI ³⁾	D2S ⁵⁾	400832 1401359	85	35	P32d-2	3200 ⁶⁾	5500 ⁷⁾	2500	1	10	3 ^{P.80}
66240CBI-HCB ³⁾	D2S ⁵⁾	400832 1588883	85	35	P32d-2	3200 ⁶⁾	5500 ⁷⁾	2500	2	20	3 ^{P.80}
66250CBI ⁴⁾	D2R ⁵⁾	400832 1401533	85	35	P32d-3	2800 ⁶⁾	5500 ⁷⁾	3000	1	10	4 ^{P.80}
66340CBI ³⁾	D3S ⁵⁾	4052899 148710	42	35	PK32d-5	3200 ⁶⁾	5000 ⁷⁾	2800	1	10	1 ^{P.80}
66440CBI ³⁾	D4S ⁵⁾	4052899 125582	42	35	P32d-5	3200 ⁶⁾	5000 ⁷⁾	2800	1	10	3 ^{P.80}



**Идеальное дополнение:
OSRAM DIADEM® CHROME – яркая неза-
метность**

Эксклюзивные лампы с покрытием «под хром» – превосходный выбор для водителей, ценящих стиль.

См. стр. 44



- 1) По сравнению со стандартными газоразрядными лампами с покрытием.
- 2) Благодаря специальной системе газонаполнения в отличие от традиционного покрытия.
- 3) Пониженное ультрафиолетовое излучение | Для линзовых фар | Разрешение ECE и маркировка DOT.
- 4) Пониженное ультрафиолетовое излучение | С антибликовой полосой для рефлекторных фар | Разрешение ECE и маркировка DOT.
- 5) Использовать только с электронной регулирующей аппаратурой утвержденных типов.
- 6) ± 450 лм.
- 7) Не более указанной величины.
- 7) Не более указанной величины.