

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S

Кристалльно-белый свет: эффект светодиодного освещения



Extra white light for stylish LED look

Кристалльно-белый свет – благодаря особой системе наполнения колбы газом вместо обычного покрытия



До 6200 Кельвинов^{1), 2)}

Эффектный белый свет и высокая контрастность освещения – для стильного облика автомобиля



До 150% больше яркости^{1), 3)}

Больше света позволяет видеть дальше и, следовательно, быстрее реагировать

Техническое описание продукта



Кристалльно-белый свет с цветовой температурой до **6200 K**

XENARC COOL BLUE INTENSE - откройте для себя настоящую яркость и невероятный стиль! Эти автомобильные ксеноновые лампы поразят Вас кристалльным белым ярким светом, и особенно понравится водителям, которые ищут сочетание стильного и индивидуального дизайна с исключительной видимостью дорожного полотна. Эти ксеноновые лампы с цветовой температурой свечения до 6200 Кельвинов отличаются высокоэффективной технологией и бескомпромиссным дизайном. Благодаря технологии наполнения колбы специальным газом, которая используется вместо обычного голубого покрытия, лампа излучает очень яркий и очень чистый белый свет. Этот стильный свет притягивает взоры и привлекает внимание. Откройте для себя исключительно яркие ксеноновые лампы, которые обеспечат вам высокий контраст и до 150% больше света на дороге! С XENARC COOL BLUE INTENSE ночь превращается в день. Обратите внимание: замену лампы XENARC рекомендуется производить профессионалу. 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S. 2) При установке в фарах головного света. 3) По сравнению с минимальными требованиями стандарта ECE R98.

Техническое описание продукта

Technical data

Информация о продукте

Lamp types	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S
Measurement method	2) Measured in headlamps

Электрические параметры

Мощность на входе	35 Вт
Номинальное напряжение	42.0 В
Номинальная мощность	35.00 Вт
Допустимое отклонение входной мощности	±3 %
Тестовое напряжение	13,5 В

Фотометрические данные

Световой поток	3200 лм
Цветовая температура	up to 6200 K
Допуск по отклонению светового потока	±15 %

Размеры и вес

Длина	77.3 mm
Диаметр	9 mm
Вес продукта	16.30 g

Срок службы

Продолжительность жизни В3	2000 h
Срок службы Тс	3000 h

Дополнительные данные

Цоколь	P32d-5
--------	--------

Возможности / мощности

Технология	HID
------------	-----

Сертификаты и Стандарты

ECE-категория	D4S ¹⁾
Сертификация/Соответствие стандартам	Знак одобрения E1

¹⁾ Эксплуатация только с разрешенными ЭПРА

Environmental information

Техническое описание продукта



Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172145220 4062172145350 4062172157414 4062172159937 4062172159906 4052899275423 4062172397704
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4062172157414	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	Folding carton box 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 дм ³	37.00 g
4062172157421	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	Shipping carton box 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 дм ³	177.00 g
4062172157438	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	Shipping carton box 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 дм ³	2433.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Загрузка данных

Файл	
	Movie application Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D4S 66440CBI 66440CBN

Советы по безопасности

Замену ламп XENARC должны осуществлять квалифицированные специалисты.

Эксплуатация продукта допускается только с сертифицированным ЭГПА.

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.

Техническое описание продукта



OSRAM