

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S

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	25 Вт
Номинальное напряжение	420 В
Номинальная мощность	2500 Вт
Тестовое напряжение	13,5 В
Допустимое отклонение входной мощности	±3 %

Фотометрические данные

Световой поток	2000 лм
Допуск по отклонению светового потока	±15 %
Цветовая температура	up to 6200 K

Размеры и вес

Диаметр	900 mm
Вес продукта	6010 g
Длина	832 mm

Срок службы

Продолжительность жизни В3	1800 h
Срок службы Тс	2500 h

Дополнительные данные

Цоколь	PK32d-1
--------	---------

Возможности / мощности

Технология	HID
------------	-----

Сертификаты и Стандарты

ECE-категория	D8S 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	4062172148412
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4062172148412	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	Folding carton box 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 дм ³	80.00 g
4062172148429	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	Shipping carton box 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 дм ³	345.00 g
4062172148436	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	Shipping carton box 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 дм ³	4394.00 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)

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