

Данные о продуктовой линейке

OSRAM

XENARC COOL BLUE INTENSE

Стильный кристально-белый ксеноновый свет



Яркий кристальный белый свет
Яркий голубовато-белый свет
благодаря особой системе
наполнения колбы газом вместо
обычного покрытия

До **6000 K**
Высокая контрастность и
кристальный, голубовато-белый
свет придадут вашему автомобилю
стильный и современный вид

До **20%** больше света
Лучшая видимость и увеличение
времени для совершения маневра по
сравнению со стандартными
ксеноновыми лампами

Данные о продуктовой линейке



Стильный холодный белый ксеноновый свет с цветовой температурой до **6000 K**
XENARC COOL BLUE INTENSE – это современный стиль и невероятная мощность! Кристальный белый ксеноновый свет этой лампы особенно придется по вкусу водителям, которых интересует сочетание стильного дизайна и непревзойденных технических характеристик. Данный высокотехнологичный продукт представляет собой результат инновационных разработок компании OSRAM и обеспечивает на 20% больше света на дороге. Ксеноновый свет лампы XENARC COOL BLUE INTENSE достигает цветовой температуры 6000 K. Благодаря особой системе наполнения колбы газом вместо обычного покрытия лампа излучает яркий голубовато-белый свет, привлекающий внимание и выделяющий вас в потоке машин. Откройте для себя беспрецедентно яркий голубовато-белый свет на 6000 K! С XENARC COOL BLUE INTENSE вы превратите ночь в день. Обращаем ваше внимание: ксеноновые лампы XENARC рекомендуются к замене специалистами, имеющими соответствующую квалификацию.

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры					Фотометрические данные	Размеры и вес
	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Допустимое отклонение входной мощности	Тестовое напряжение	Световой поток	Длина
XENARC COOL BLUE INTENSE D1S ¹⁾	35 Вт	850 В	3500 Вт	±3 %	13,5 В	3200 лм	832 mm
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S ¹⁾	35 Вт	850 В	3500 Вт	±3 %	13,5 В	3200 лм	773 mm
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R ²⁾	35 Вт	850 В	3500 Вт	±3 %	13,5 В	2800 лм	773 mm
XENARC COOL BLUE INTENSE D3S ¹⁾	35 Вт	420 В	3500 Вт	±3 %	13,5 В	3200 лм	832 mm
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S ¹⁾	35 Вт	420 В	3500 Вт	±3 %	13,5 В	3200 лм	773 mm

Описание продукта	Диаметр	Срок службы		Дополнительные данные	Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты
		Продолжительность жизни V3	Срок службы Tc	Цоколь	Технология	ECE-категория
XENARC COOL BLUE INTENSE D1S ¹⁾	900 mm	1800 h	2800 h	PK32d-2	HID	D1S ³⁾
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S ¹⁾	900 mm	1800 h	2800 h	P32d-2	HID	D2S ³⁾
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R ²⁾	900 mm	1500 h	2000 h	P32d-3	HID	D2R ³⁾
XENARC COOL BLUE INTENSE D3S ¹⁾	900 mm	2000 h	3000 h	PK32d-5	HID	D3S ³⁾
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S ¹⁾	900 mm	2000 h	3000 h	P32d-5	HID	D4S ³⁾

Описание продукта	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
XENARC COOL BLUE INTENSE D1S ¹⁾	05-03-2024	4008321401472 4008321401458 4052899220720 4052899263499 4052899431577 4052899431645 4052899431669 4052899431621 4052899477742 4062172078764 4062172349024	Lead	7439-92-1

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S ¹⁾	08-03-2024	4008321401359 4052899431744 4052899431706 4052899431720 4062172349055 4052899431683 4008321401311 4052899477803	Leadmercury	7439-92-1
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R ²⁾	05-03-2024	4008321401533 4052899477834	Lead	7439-92-1
XENARC COOL BLUE INTENSE D3S ¹⁾	06-03-2024	4052899014992 4052899148710 4052899431768 4052899431782 4052899431812 4052899431836 4062172076050 4062172349086 4052899477865	Lead	7439-92-1
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S ¹⁾	06-03-2024	4052899125582 4052899125612 4052899431898 4052899431911 4052899431874 4062172349116 4052899477896	No declarable substances contained	

Описание продукта	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC COOL BLUE INTENSE D1S ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	5e386650-dcad-4d0f-b0c9-e24f266aa37c f12f6278-50ff-440a-8fcb-b80bbe8080c7 6f0df3fc-ea48-4d50-a2ab-5c6bd0890d29 47b6e575-8138-4559-9cbd-1684 added6c93a 4040b0ce-22c6-4237-8969-7d12a29de342 148d1497-355b-41d3-98d7-b5dad028b7f2 af987aac-92f7-4a05-a292-7aeec0b2b0e

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	3f08cde9-a8f7-421e-b8a9-f6bf1b655ef8 448c885b-48b7-47da-9777-9913f8886b07 bf61f0ea-a257-45ae-a466-38c35dd74b54 cd76a21f-a8fd-4f32-9a72-ef090315ebfb
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R ²⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	742b9af5-7dc8-418a-a397-e5142b0a8972 09300bfc-a849-4c40-b2be-0ded7598b3c3
XENARC COOL BLUE INTENSE D3S ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	63b59e32-258b-42ee-bbec-ae26fd00d0b4 0122c1f3-b483-41b3-bf51-257ecdcd5500 0b9f7379-b9ed-4750-9423-ce1e61fc34d7 9981819d-ae15-4b24-929a-877d216aad8 f681508b-24e2-4e4e-8a2f-96d2f3de4964 b1d80aea-c85a-4d25-947d-4eeabeaed16c
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S ¹⁾		In work

¹⁾ Снижено УФ излучение/Для проекционных фар/Разрешение ECE и марка DOT

²⁾ Снижено УФ излучение/С противослепляющими пластинами для отражения фар/Разрешение ECE и марка DOT

³⁾ Эксплуатация только с разрешенными ЭПРА

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D1S 66140CBI 66140CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI 66240CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI 66250CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI 66340CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D4S 66440CBI 66440CBN

Советы по безопасности

Замену ксеноновых ламп должны осуществлять квалифицированные специалисты.

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.

