

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

Стильный холодный белый ксеноновый свет с цветовой температурой до **6000 K**

XENARC COOL BLUE INTENSE – !- , .
OSRAM 20% . XENARC COOL BLUE INTENSE
6000 K. - , . - 6000 K! XENARC COOL
BLUE INTENSE . : XENARC , .



Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры				Фотометрические данные
	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	Световой поток
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S	35 W	85.0 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R	35 W	85.0 V	35 W	13,5 V	2800 lm
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S	35 W	42.0 V	35 W	13,5 V	3200 lm

Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Physical Attributes & Dimensions		Срок службы		Возможности / мощности
		Диаметр	Диаметр	Продолжительность жизни ВЗ	Срок службы Тс	Технология
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S	±15 %	9 mm	9 mm	1800 hr	2800 hr	HID
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R	±16 %	9 mm	9 mm	1500 hr	2000 hr	HID
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S	±15 %	9 mm	9 mm	2000 hr	3000 hr	HID

Описание продукта	Сертификаты и Стандарты	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	ECE-категория	Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещество 1	CAS-номер вещества 1
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S	D2S ¹⁾	4008321401359 4062172349055	Lead	7439-92-1
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R	D2R ¹⁾	4008321401533 4052899477834	Lead	7439-92-1
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S	D4S ¹⁾	4062172349116 4052899125582 4052899431911	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	

Описание продукта	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	448c885b-48b7-47da-9777-9913f8886b07





Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	742b9af5-7dc8-418a-a397-e5142b0a8972 09300bfc-a849-4c40-b2be-0ded7598b3c3
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S		Не содержит веществ, подлежащих декларированию

¹⁾ Эксплуатация только с разрешенными ЭПРА

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI / 66240CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI / 66250CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D4S 66440CBI / 66440CBN

Советы по безопасности

Замену ксеноновых ламп должны осуществлять квалифицированные специалисты.

Соответствие стандартам

Сертификация ECE

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.

