

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 К**  
XENARC COOL BLUE INTENSE – это современный стиль и невероятная мощность! Голубовато-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 К. 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 К! 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

### 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.