

Техническое описание продукта

## COOL BLUE INTENSE H8

Кристалльно-белый свет: эффект светодиодного освещения



**LED look**

Кристалльно-белый свет с эффектом светодиодного освещения – для стильного облика автомобиля



**До 5000 Кельвинов<sup>1), 2)</sup>**

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



**До 100% больше света<sup>1), 3)</sup>**

Больше света позволяет видеть дальше и, следовательно, быстрее реагировать



**Кристалльно-белый свет с цветовой температурой до 5000 К**

Откройте для себя COOL BLUE INTENSE – высокотехнологичные галогенные лампы с цветовой температурой до 5000 Кельвинов<sup>1), 2)</sup>. Их яркий белый холодный свет создает эффект светодиодного освещения – находка для ценителей дизайна и тюнинга автомобиля. Эти лампы обеспечивают высокую контрастность освещения с комфортным для глаз спектром, приближенным к естественному дневному. Яркость OSRAM COOL BLUE INTENSIVE на 100% больше по сравнению с минимальными требованиями стандарта ECE.<sup>1), 3)</sup> Современный дизайн конструкции с хромированным колпачком (H4/H7/H8/H11/HB4) – лампы идеально подходя для фар с прозрачными стеклами, придавая автомобилю стильный вид.

## Техническое описание продукта

- 1) H1, H4, H7, H11, HB3, HB4, HIR2.
- 2) При установке в фарах головного света.
- 3) По сравнению с минимальными требованиями стандарта ECE R112.

## Техническое описание продукта

### Technical data

#### Информация о продукте

Применение (категория и специфика)	Галогенная лампа головного света
------------------------------------	----------------------------------

#### Общая информация о продукте

Номер заказа	64212CBN
--------------	----------

#### Электрические параметры

Мощность на входе	43 W <sup>1)</sup>
Номинальное напряжение	12 V
Номинальная мощность	35 W
Тестовое напряжение	13,2 V

<sup>1)</sup> Максимум

#### Фотометрические данные

Световой поток	800 lm
Допуск по отклонению светового потока	±15 %
Цветовая температура	up to 4800 K

#### Физические характеристики и размеры

Диаметр	12.0 mm
Вес продукта	24.00 g
Длина	67.0 mm
Цоколь	PGJ19-1

#### Срок службы

Продолжительность жизни B3	250 hr
Срок службы Tc	500 hr

#### Возможности / мощности

Технология	галогенная лампа
------------	------------------

#### Сертификаты и Стандарты

ECE-категория	H8
Сертификация/Соответствие стандартам	Знак одобрения E1

#### Нормативная и природоохранная информация

Информация в соответствии со ст. 33 Регламента ЕС (EC) 1907/2006 (REACH)
--

## Техническое описание продукта


Основной идентификатор изделия	4062172214988   4062172215480   4062172387750
Список компонентов вещества 1	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
Номер декларации в базе данных SCIP	Не содержит веществ, подлежащих декларированию

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4062172387750	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm <sup>3</sup>	77.00 g
4062172387767	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	Shipping carton box 10	266 mm x 111 mm x 134 mm	3.96 dm <sup>3</sup>	464.00 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
 User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности
 Addon Technical Information Certificate overview OSRAM Argentina
 ref_pim_ams_p_product360degreeimages COOL BLUE INTENSE H8 64212CBN

#### 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.

# OSRAM