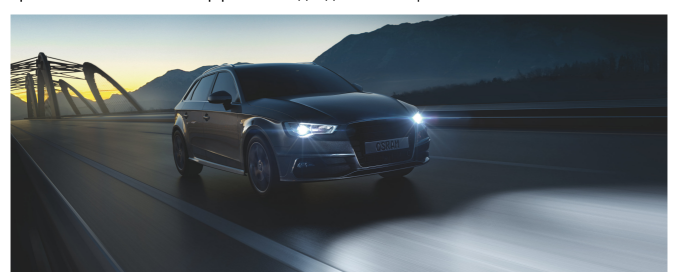
# **OSRAM**

# COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1

Кристально-белый свет: эффект светодиодного освещения





LED lool

Кристально-белый свет с эффектом светодиодного освещения – для стильного облика автомобиля До 5000 Кельвинов1), 2) Эффектный белый свет и высокая контрастность освещения – для стильного облика автомобиля

До 100% больше света1), 3)
Больше света позволяет видеть
дальше и, следовательно, быстрее
реагировать



Кристально-белый свет с цветовой температурой до 5000 K

Откройте для себя COOL BLUE INTENSE высокотехнологичные галогенные лампы с цветовой температурой до 5000 Кельвинов. 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 ЕСЕ. Современный дизайн конструкции с хромированным колпачком (Н4/Н7/Н8/Н11/НВ4) - лампы идеально подходия для фар с прозрачными стеклами, придавая автомобилю стильный вид. 1) Н1, Н4, Н7, Н11, НВ3, НВ4, 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

Номер заказа	64150CBN
Применение (категория и специфика)	Галогенная лампа головного света

# Электрические параметры

Мощность на входе	68 Bt <sup>1)</sup>
Номинальное напряжение	12.0 B
Номинальная мощность	55.00 Bt
Тестовое напряжение	13,2 B

<sup>1)</sup> Максимум

#### Фотометрические данные

Световой поток	1550 лм
Допуск по отклонению светового потока	±15 %
Цветовая температура	4200 K

# Размеры и вес

Диаметр	9 mm
Вес продукта	6.30 g
Длина	67.0 mm

# Срок службы

Продолжительность жизни В3	150 h
Срок службы Тс	250 h

### Дополнительные данные

# Возможности / мощности

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

# Сертификаты и Стандарты

ЕСЕ-категория	H1
Сертификация/Соответствие стандартам	Знак одобрения Е1

# Классификация

# Техническое описание продукта

#### **Environmental information**

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)		
Date of Declaration	07-03-2024	
Primary Article Identifier	4006584771509   4058075520356   4062172214964   4062172216449   4062172216425   4062172251662   4062172173681   4062172388061   4062172395403   4058075520332	
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained	
Declaration No. in SCIP database	In work	

#### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина <b>х</b> ширина <b>х</b> высота)	Объем	Вес брутто
4058075520356	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Folding carton box 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	0.04 дм³	8.00 g
4058075520363	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Bundle 10	113 mm x 50 mm x 70 mm	0.40 дм <sup>3</sup>	81.00 g
4058075520370	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Shipping carton box 100	122 mm x 109 mm x 361 mm	4.80 дм <sup>3</sup>	905.00 g
4062172173681	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Hard Cover Box 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 дм <sup>3</sup>	104.00 g
4062172173698	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Shipping carton box 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 дм <sup>3</sup>	608.00 g
4062172251662	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Blister 1	135 mm x 95 mm x 24 mm	0.31 дм <sup>3</sup>	17.00 g
4062172251679	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Shipping carton box 10	225 mm x 105 mm x 145 mm	3.43 дм <sup>3</sup>	237.00 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
360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H1 64150CBN

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

# Техническое описание продукта

#### Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.

