

# COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

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 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 ECE. Современный дизайн конструкции с хромированным колпачком (H4/H7/H8/H11/HB4) – лампы идеально подходят для фар с прозрачными стеклами, придавая автомобилю стильный вид. 1) H1, H4, H7, H11, HB3, HB4, HIR2. 2) При установке в фарах головного света. 3) По сравнению с минимальными требованиями стандарта ECE R112.

## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

Описание продукта	Электрические параметры				Фотометрические данные		Размеры и вес
	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	Световой поток	Допуск по отклонению светового потока	Диаметр
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	68 Вт <sup>1)</sup>	12.0 В	55.00 Вт	13,2 В	1550 лм	±15 %	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	75 / 68 Вт <sup>1)</sup>	12.0 В	60/55 Вт	13,2 В	1650/1000 лм	±15 % / ±15 %	13.0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	58 Вт <sup>1)</sup>	12.0 В	55.00 Вт	13,2 В	1500 лм	±10 %	12.0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	43 Вт <sup>1)</sup>	12.0 В	35.00 Вт	13,2 В	800 лм	±15 %	12.0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	62 Вт <sup>1)</sup>	12.0 В	55.00 Вт	13,2 В	1350 лм	±10 %	12.0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	19 / 64 Вт <sup>1)</sup>	13.2 В	15/55 Вт	13,2 В	260/1350 лм	±10 / ±10 %	13.0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	73 Вт <sup>1)</sup>	12.0 В	60.00 Вт	13,2 В	1860 лм	±12 %	12.0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	62 Вт <sup>1)</sup>	120 В	5100 Вт	13,2 В	1095 лм	±15 %	1200 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	63 Вт <sup>1)</sup>	120 В	5500 Вт	13,2 В	1875 лм	±15 %	1130 mm

Описание продукта	Срок службы		Сертификаты и Стандарты	Классификация	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Продолжительность жизни В3	Срок службы Тс	ЕCE-категория	Номер заказа	Date of Declaration	Primary Article Identifier
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	150 h	250 h	H1	64150CBN	07-03-2024	4006584771509   4058075520356   4062172214964   4062172216449   4062172216425   4062172251662   4062172173681   4062172388061   4062172395403   4058075520332
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	50 / 200 h <sup>2)</sup>	100 / 400 h <sup>2)</sup>	H4	64193CBN	07-03-2024	4006584763849   4062172149334   4062172149297   4062172159302   4062172251686   4055462372505   4062172387415   4062172395625

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Срок службы		Сертификация и Стандарты	Классификация	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Продолжительность жизни ВЗ	Срок службы Тс	ECE-категория	Номер заказа	Date of Declaration	Primary Article Identifier
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	100 h	200 h	H7	64210CBN	08-03-2024	4062172149358   4062172149310   4062172159326   4062172251709   4055462372529   4062172269209   4062172387538   4062172395038
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	250 h	500 h	H8	64212CBN	07-03-2024	4062172214988   4062172215480   4062172387750
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	100 h	200 h	H11	64211CBN	07-03-2024	4062172213431   4062172214940   4062172387651
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	1000 / 100 h	2000 / 200 h	H15	64176CBN	07-03-2024	4062172215008   4062172215527   4062172215503   4062172387811
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	110 h	220 h	HB3	9005CBN	07-03-2024	4062172215022   4062172215602   4062172388269
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	270 h	500 h	HB4	9006CBN	07-03-2024	4062172215046   4062172215626   4062172388306
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	130 h	330 h	HIR2	9012CBN	07-03-2024	4062172215572   4062172215558

Описание продукта	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	No declarable substances contained	In work

## Данные о продуктовой линейке










Описание продукта	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	No declarable substances contained	In work

1) Максимум

2) Спираль 1

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

Файл	
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H1 64150CBN
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H4 64193CBN
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H7 64210CBN
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H8 64212CBN
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H11 64211CBN
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H15 64176CBN
	360 Degree Image ZMP_4062590
	360 Degree Image ZMP_4062590
	360 Degree Image ZMP_4062590

#### 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.