

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**^{1), 2)}

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



До **100%** больше света^{1), 3)}

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 ¹⁾	12,0 В	55,00 Вт	13,2 В	1550 лм	±15 %	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	75 / 68 Вт ¹⁾	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 ¹⁾	12,0 В	55,00 Вт	13,2 В	1500 лм	±10 %	12,0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	43 Вт ¹⁾	12,0 В	35,00 Вт	13,2 В	800 лм	±15 %	12,0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	62 Вт ¹⁾	12,0 В	55,00 Вт	13,2 В	1350 лм	±10 %	12,0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	19 / 64 Вт ¹⁾	12,0 В	55/15 Вт	13,2 В	260/1350 лм	±10 / ±10 %	13,0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	73 Вт ¹⁾	12,0 В	60,00 Вт	13,2 В	1860 лм	±12 %	12,0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	62 Вт ¹⁾	12,0 В	51,00 Вт	13,2 В	1095 лм	±15 %	12,0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	63 Вт ¹⁾	12,0 В	55,00 Вт	13,2 В	1875 лм	±15 %	11,3 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	ECE-категория	Номер заказа	Date of Declaration	Primary Article Identifier
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	150 h	250 h	H1	64150CBN	14-10-2022	4006584771509 4058075520356 4058075520332 4062172214964 4062172216449 4062172216425 4062172251662 4062172173681
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	50 / 200 h ²⁾	100 / 400 h ²⁾	H4	64193CBN	11-10-2022	4062172149334 4062172149297 4062172159302 4062172251686 4055462372505
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	100 h	200 h	H7	64210CBN	11-10-2022	4006584753017 4062172149358 4062172149310 4062172159326 4062172251709 4055462372529 4062172269209

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) H8	250 h	500 h	H8	64212CBN	11-10-2022	4062172214988 4062172215480
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	100 h	200 h	H11	64211CBN	11-10-2022	4062172213431 4062172214940
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	1000 / 100 h	2000 / 200 h	H15	64176CBN	11-10-2022	4062172215008 4062172215527 4062172215503
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	110 h	220 h	HB3	9005CBN	11-10-2022	4062172215022 4062172215602
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	270 h	500 h	HB4	9006CBN	11-10-2022	4062172215046 4062172215626
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	130 h	330 h	HIR2	9012CBN	11-10-2022	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
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.