

Данные о продуктовой линейке

COOL BLUE INTENSE

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 К

Откройте для себя COOL BLUE INTENSE – высокотехнологичные галогенные лампы с цветовой температурой до 5000 Кельвинов^{1), 2)}. 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.^{1), 3)} Современный дизайн конструкции с хромированным колпачком (H4/H7/H8/H11/HB4) – лампы идеально подходя для фар с прозрачными стеклами, придавая автомобилю стильный вид.

Данные о продуктовой линейке

- 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
	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	Световой поток
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	68 W ¹⁾	12 V	55 W	13,2 V	1550 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	75 / 68 W ¹⁾	12 V	60/55 W	13,2 V	1650/1000 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	58 W ¹⁾	12 V	55 W	13,2 V	1500 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	43 W ¹⁾	12 V	35 W	13,2 V	800 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	62 W ¹⁾	12 V	55 W	13,2 V	1350 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	19 / 64 W ¹⁾	13.2 V	15/55 W	13,2 V	260/1350 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	73 W ¹⁾	12 V	60 W	13,2 V	1860 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	62 W ¹⁾	12 V	51 W	13,2 V	1095 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	63 W ¹⁾	12 V	55 W	13,2 V	1875 lm

Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Физические характеристики и размеры	Срок службы		Сертификаты и Стандарты	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Диаметр	Продолжительность жизни ВЗ	Срок службы Тс	ECE-категория	Основной идентификатор изделия
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	±15 %	8.5 mm	150 hr	250 hr	H1	4058075520332 4062172216425 4062172173681 4062172388061 4062172395403 4058075520356 4062172251662
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	±15 % / ±15 %	13.0 mm	50 / 200 hr ²⁾	100 / 400 hr ²⁾	H4	4062172159302 4062172387415 4062172149297 4062172395625 4062172149334 4062172251686

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Физические характеристики и размеры	Срок службы		Сертификаты и Стандарты	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Диаметр	Продолжительность жизни B3	Срок службы Tc	ECE-категория	Основной идентификатор изделия
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	±10 %	12.0 mm	100 hr	200 hr	H7	4062172159326 4062172251709 4062172269209 4062172387538 4062172149310 4062172149358 4062172395038
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	±15 %	12.0 mm	250 hr	500 hr	H8	4062172214988 4062172215480 4062172387750
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	±10 %	12.0 mm	100 hr	200 hr	H11	4062172213431 4062172214940 4062172387651
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	±10 / ±10 %	13.0 mm	1000 / 100 hr	2000 / 200 hr	H15	4062172387811 4062172215008 4062172215503 4062172215527
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	±12 %	12.0 mm	110 hr	220 hr	HB3	4062172215602 4062172388269 4062172215022
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	±15 %	12.0 mm	270 hr	500 hr	HB4	4062172388306 4062172215046 4062172215626
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	±15 %	11.3 mm	130 hr	330 hr	HIR2	4062172215558 4062172215572

Описание продукта	Список компонентов вещества 1	Номер декларации в базе данных SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Список компонентов вещества 1	Номер декларации в базе данных SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию

1) Максимум

2) Спираль 1

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности
	Addon Technical Information Product Certificates HAL
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H1 64150CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H4 64193CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H7 64210CBN
	Addon Technical Information Certificate overview OSRAM Argentina
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H8 64212CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H11 64211CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H15 64176CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ZMP_4062590
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ZMP_4062590
	ref_pim_amsproduct360degreeimages 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.