

Данные о продуктовой линейке

COOL BLUE INTENSE

Холодный белый свет, близкий к оттенку света ксеноновых ламп



Нейтральный белый свет, близкий по оттенку к свету ксеноновых ламп

Стильный голубовато-белый свет, близкий к свету ксеноновых ламп



До 4200 K

Высокая контрастность и кристаллический, голубовато-белый свет придаст вашему автомобилю стильный и современный вид



До 20% больше света

Для лучшей видимости на дороге и значительного увеличения времени для совершения маневра по сравнению со стандартными галогенными лампами



Нейтральный белый свет с цветовой температурой до 4200 K

Откройте для себя высокотехнологичные галогенные лампы OSRAM COOL BLUE INTENSE, свет которых производит точно такое же впечатление, как свет стандартных ксеноновых ламп. Яркий нейтрально-белый свет, температура свечения которого достигает 4200K, придаст вашему автомобилю более стильный вид. Также свет этой лампы максимально приближен к естественному дневному свету, что делает его приятным для глаз и не вызывает усталости, в отличие от стандартных ламп. По сравнению со стандартными галогенными лампами OSRAM COOL BLUE INTENSE ярче на 20%. Современный дизайн с серебристым

Данные о продуктовой линейке

колпачком (H4/H7/H11/HB4) делает эту лампу идеальным вариантом для полностью прозрачных фар.

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры				Фотометрические данные
	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	
COOL BLUE INTENSE H1	68 W ¹⁾	13.2 V	55 W	13,2 V	1550 lm
COOL BLUE INTENSE H3	68 W ¹⁾	12 V	55 W	13,2 V	1300 lm
COOL BLUE INTENSE H4	75 / 68 W ¹⁾	12 V		13,2 V	1650/1000 lm
COOL BLUE INTENSE H7	58 W ¹⁾	12 V	55 W	13,2 V	1500 lm
COOL BLUE INTENSE H8	43 W ¹⁾	12 V	35 W	13,2 V	800 lm
COOL BLUE INTENSE H11	62 W ¹⁾	12 V	55 W	13,2 V	1350 lm
COOL BLUE INTENSE H15	19 / 64 W ¹⁾	12 V		13,2 V	200/1330 lm
COOL BLUE INTENSE H16	22,5 W ¹⁾	12 V	19 W	13,2 V	500 lm
COOL BLUE INTENSE HB3	73 W ¹⁾	12 V	60 W	13,2 V	1700 lm
COOL BLUE INTENSE HB4	62 W ¹⁾	12 V	51 W	13,2 V	1000 lm
COOL BLUE INTENSE 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 Тс		
COOL BLUE INTENSE H1	±15 %	8.5 mm	150 hr	250 hr	H1	4052899412965 4052899411418 4008321655325 4008321655424 4008321660329 4062172213417 4052899411395 4052899412880 4008321655387 4052899411432
COOL BLUE INTENSE H3	±15 %	12.0 mm	150 hr	250 hr	H3	4008321660381 4008321655462

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)
			Продолжительность жизни	Срок службы T _c		
COOL BLUE INTENSE H4	±12 / ±15 %	13.0 mm	50 / 200 hr ²⁾	100 / 400 hr ²⁾	H4	4008321651327 4052899413108 4008321651280 4008321651303 4052899413061 4052899413122 4052899410718 4052899410817 4052899410794
COOL BLUE INTENSE H7	±10 %	12.0 mm	100 hr	200 hr	H7	4008321660367 4052899410831 4052899413085 4052899410855 4008321651341 4008321651396 4008321651563 4052899413047
— COOL BLUE INTENSE H8	±15 %	10.0 mm	250 hr	500 hr	H8	4052899182882 4052899412903 4052899421417 4052899487130 4052899931077
COOL BLUE INTENSE H11	±10 %	12.0 mm	100 hr	200 hr	H11	4052899413009 4052899412842 4052899412927 4008321651419
COOL BLUE INTENSE H15	±10 / ±10 %	13.0 mm	1000 / 100 hr	2000 / 200 hr	H15	4052899932708 4052899982208
COOL BLUE INTENSE H16	+10 %...15 %	10.0 mm	250 hr	500 hr	H16	4052899412941 4052899268326 4052899412866 4052899413023 4052899487154 4062172049900
COOL BLUE INTENSE HB3	±12 %	12.0 mm	110 hr	220 hr	HB3	4052899413726 4008321660084 4008321660282 4008321660428 4052899413566 4052899413641
COOL BLUE INTENSE HB4	±15 %	12.0 mm	260 hr	520 hr	HB4	4008321660442 4008321660305 4052899413665 4052899413740

Данные о продуктовой линейке

		Физические характеристики и размеры	Срок службы		Сертификаты и Стандарты	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Диаметр	Продолжительность жизни В3	Срок службы Tc	ECE-категория	Основной идентификатор изделия
COOL BLUE INTENSE HIR2	±15 %	11.3 mm	300 hr	500 hr	HIR2	4062172156431 4052899332669

Описание продукта	Список компонентов вещества 1	Номер декларации в базе данных SCIP
COOL BLUE INTENSE H1	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
COOL BLUE INTENSE H3	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
COOL BLUE INTENSE H4	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
COOL BLUE INTENSE H7	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
COOL BLUE INTENSE H8	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
COOL BLUE INTENSE H11	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
COOL BLUE INTENSE H15	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
COOL BLUE INTENSE H16	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
COOL BLUE INTENSE HB3	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Список компонентов вещество 1	Номер декларации в базе данных SCIP
COOL BLUE INTENSE HB4	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
COOL BLUE INTENSE 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 Certificate overview OSRAM Argentina
 ref_pim_amsp_product360degreeimages COOL BLUE INTENSE H1 64150CBI
 ref_pim_amsp_product360degreeimages COOL BLUE INTENSE H3 64151CBI
 ref_pim_amsp_product360degreeimages COOL BLUE INTENSE H4 64193CBN
 ref_pim_amsp_product360degreeimages COOL BLUE INTENSE H4 64193CBI
 ref_pim_amsp_product360degreeimages COOL BLUE INTENSE H7 64210CBI
 ref_pim_amsp_product360degreeimages COOL BLUE INTENSE H8 64212CBI
 ref_pim_amsp_product360degreeimages COOL BLUE INTENSE H11 64211CBI
 ref_pim_amsp_product360degreeimages COOL BLUE INTENSE H16 64219CBI
 ref_pim_amsp_product360degreeimages ZMP_4062590
 ref_pim_amsp_product360degreeimages COOL BLUE INTENSE HB4 9006CBI
 ref_pim_amsp_product360degreeimages ZMP_4062590
 ref_pim_amsp_product360degreeimages 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.

