

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 кристальный, голубовато-белый свет придадут 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 колпачком (H4/H7/H11/HB4) делает эту лампу идеальным вариантом для полностью прозрачных фар.

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Информация о продукте		Электрические параметры				Фотометрические данные
	Номер заказа	Применение (категория и специфика)	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	Световой поток
COOL BLUE INTENSE H1	64150CBI	Галогенная лампа головного света	68 Вт ¹⁾	12,0 В	55,00 Вт	13,2 В	1550 лм
COOL BLUE INTENSE H3	64151CBI	Галогенная лампа головного света	68 Вт ¹⁾	12,0 В	55,00 Вт	13,2 В	1300 лм
COOL BLUE INTENSE H4	64193CBI	Галогенная лампа головного света	75 / 68 Вт ¹⁾	12,0 В	60/55 Вт	13,2 В	1650/1000 лм
COOL BLUE INTENSE H7	64210CBI	Галогенная лампа головного света	58 Вт ¹⁾	12,0 В	55,00 Вт	13,2 В	1500 лм
COOL BLUE INTENSE H11	64211CBI	Галогенная лампа головного света	62 Вт ¹⁾	12,0 В	55,00 Вт	13,2 В	1350 лм
COOL BLUE INTENSE H15	64176CBI	Галогенная лампа головного света	19 / 64 Вт ¹⁾	12,0 В	55/15 Вт	13,2 В	200/1330 лм
COOL BLUE INTENSE H16	64219CBI	Галогенная лампа головного света	22,5 Вт ¹⁾	12,0 В	19,00 Вт	13,2 В	500 лм
COOL BLUE INTENSE HIR2	9012CBI	Галогенная лампа головного света	63 Вт ¹⁾	12,0 В	55,00 Вт	13,2 В	1875 лм

Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Размеры и вес	Срок службы		Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты
		Диаметр	Продолжительность жизни В3	Срок службы Тс	Технология	ЕСЕ-категория
COOL BLUE INTENSE H1	±15 %	9 mm	150 h	250 h	HAL	H1
COOL BLUE INTENSE H3	±15 %	12,0 mm	150 h	250 h	HAL	H3
COOL BLUE INTENSE H4	±12 / ±15 %	17,0 mm	50 / 200 h ²⁾	100 / 400 h ²⁾	HAL	H4
COOL BLUE INTENSE H7	±10 %	12,0 mm	100 h	200 h	HAL	H7
COOL BLUE INTENSE H11	±10 %	12,0 mm	100 h	200 h	HAL	H11
COOL BLUE INTENSE H15	±10 / ±10 %	13,0 mm	1000 / 100 h	2000 / 200 h	HAL	H15
COOL BLUE INTENSE H16	+10 %...15 %	10,0 mm	250 h	500 h	HAL	H16
COOL BLUE INTENSE HIR2	±15 %	11,3 mm	300 h	500 h	HAL	HIR2

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE H1	19-01-2022	4008321650719 4008321655387 4008321655325 4008321655424 4008321660329 4052899411395 4052899411432 4052899411418 4052899412804 4052899412965 4052899412880 4062172213417	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE H3	19-01-2022	4008321655462 4008321655493 4008321660381 4052899481992	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE H4	19-01-2022	4008321650733 4008321650894 4008321651327 4008321651280 4008321651303 4008321660343 4052899410718 4052899410817 4052899410794 4052899413061 4052899413108 4052899413122	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE H7	19-01-2022	4008321650757 4008321651396 4008321651341 4008321651563 4008321660367 4008321836700 4052899410831 4052899410855 4052899413047 4052899413085 4052899593602 4052899980150	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE H11	19-01-2022	4008321650771 4008321651419 4008321660404 4052899412842 4052899413009 4052899412927 4052899433175	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE H15	19-01-2022	4052899932708 4052899982192 4052899982208 4062172049887	No declarable substances contained	In work

Данные о продуктовой линейке









Описание продукта	Environmental information			
	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE H16	19-01-2022	4052899268326 4052899268357 4052899412941 4052899412866 4052899413023 4052899487154 4062172049900	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE HIR2	28-01-2022	4062172156431 4052899332669 4052899288034	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 64150CBI
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H3 64151CBI
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H4 64193CBN
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H4 64193CBI
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H7 64210CBI
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H11 64211CBI
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H16 64219CBI
	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.

