

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

Luz blanca adicional para un aspecto LED



Extra white light for stylish LED look

Luz extra blanca gracias a un sistema de relleno especial utilizado en lugar de un revestimiento convencional



Hasta 6.200 Kelvin 1), 2)

Alto contraste y luz blanca brillante para un aspecto más elegante y moderno en la carretera



Hasta un 150% más de luz1), 3)

Más luz permite ver más lejos y por lo tanto reaccionar más rápido



La luz extra blanca con hasta 6.200 K

XENARC COOL BLUE INTENSE - ¡descubra ese aspecto moderno a gran potencia! Con su luz extra blanca de aspecto LED, luz de xenón de alto contraste, esta lámpara para automóviles atrae especialmente a los conductores que gustan de la combinación perfecta de un diseño elegante e individual con una iluminación excepcional de la carretera. La luz de xenón de alta tecnología, con temperaturas de color de hasta 6.200 Kelvin, se presenta con una tecnología altamente eficiente, un efecto brillante y un diseño sin concesiones. Gracias a un sistema de relleno especial que se utiliza en lugar de un revestimiento convencional, la lámpara emite su luz extra blanca. Esta elegante luz crea un efecto de alta atención que le ayuda a ser mejor visto por otros conductores. Descubra la luz excepcionalmente clara, de alto contraste y brillantemente blanca con hasta 6.200 Kelvin y un 150% más de luz. Con XENARC COOL BLUE INTENSE, la noche se convierte en día. Nota: Se recomienda que el cambio de la lámpara XENARC lo realice un profesional. 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S. 2) Medido en los faros. 3) Comparado con los requisitos mínimos de la ECE R98.

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto		Datos eléctricos			
	Lamp types	Measurement method	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	85.0 V	35.00 W	13,5 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	85.0 V	35.00 W	13,5 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	85.0 V	35.00 W	13,5 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	42.0 V	35.00 W	13,5 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	42.0 V	35.00 W	13,5 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	25 W	42.0 V	25.00 W	13,5 V

Descripción del producto	Datos Fotométricos			Dimensiones y peso	Duración de vida		Capacidades
	Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Temperatura de color	Diámetro	Duración B3	Vida útil Tc	Tecnología
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1500 h	3000 h	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1500 h	3000 h	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	2800 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1500 h	3000 h	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	2000 h	3000 h	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	2000 h	3000 h	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	2000 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1800 h	2500 h	HID

Descripción del producto	Certificados & Normas	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	D1S ²⁾	10-05-2024	4062172145176 4062172145275 4062172157322 4062172159814 4062172159784 4062172397643	Lead

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Certificados & Normas	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Categoría ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	D2S ²⁾	07-03-2024	4062172145190 4062172111362 4062172157353 4062172159753 4062172159722 4062172397612	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	D2R ²⁾	07-03-2024	4008321401519 4062172216913 4062172216883	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	D3S ²⁾	07-03-2024	4062172145336 4062172145305 4062172157384 4062172159876 4062172159845 4062172397674	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	D4S ²⁾	07-03-2024	4062172145220 4062172145350 4062172157414 4062172159937 4062172159906 4052899275423 4062172397704	No declarable substances contained
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	D8S ²⁾	07-03-2024	4062172148412	Lead

Descripción del producto	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cfd1b 7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8 dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417 ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6 eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee







Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	ff5ea1f3-59b7-4444-a11a-a91a49ba53ad 6d2e8706-1de6-4bd1-9f4a-23362490da32 461800a8-125a-4e8a-8fa5-ac7bbcd89674 a2773c9d-530b-4a84-9648-d5d95fee875e 492a6be7-3bef-4404-bc18-c7a7db73c31d
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa 0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997 a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	59112fda-7544-496f-be90-a3c622839143 f0132ee8-1c98-4a75-8c5a-7092dd727dc1 bb27e33a-77b3-4657-ba6f-5fa64d3541d3 069bfa24-3473-46a4-90da-a5009211545d 45be14c2-53bd-450a-9f77-10392b06920c
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾			In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb

¹⁾ Reducción emisiones UV/Para faros de proyección/Autorizado según ECE y etiquetado con DOT

²⁾ Funcionamiento sólo con equipos de control electrónicos autorizados

Descarga datos

Fichero	
	Aplicación de película Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D1S 66140CBI 66140CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI 66240CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI 66250CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI 66340CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D4S 66440CBI 66440CBN

Instrucciones de seguridad

Las lámparas XENARC deben ser reemplazadas por un mecánico calificado.

This product must only be operated with approved electronic control gear.

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

