

XENARC COOL BLUE INTENSE

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 luz ^{1), 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	Datos eléctricos				Datos Fotométricos
	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba	Flujo luminoso
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	35 W	85 V	35 W	13,5 V	3200 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	35 W	85 V	35 W	13,5 V	3200 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	35 W	85 V	35 W	13,5 V	2800 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	35 W	42 V	35 W	13,5 V	3200 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	35 W	42 V	35 W	13,5 V	3200 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	25 W	42 V	25 W	13,5 V	2000 lm

Descripción del producto	Tolerancia de flujo luminoso	Temperatura de color	Physical Attributes & Dimensions	Duración de vida		Certificados & Normas
			Diámetro	Duración B3	Vida útil Tc	Categoría ECE
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1500 hr	3000 hr	D1S ¹⁾
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1500 hr	3000 hr	D2S ¹⁾
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1500 hr	3000 hr	D2R ¹⁾
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	±15 %	up to 6200 K	9 mm	2000 hr	3000 hr	D3S ¹⁾
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	±15 %	up to 6200 K	9 mm	2000 hr	3000 hr	D4S ¹⁾
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1800 hr	2500 hr	D8S ¹⁾

Descripción del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	4062172157322 4062172145176 4062172145275 4062172159784 4062172159814 4062172397643	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	4062172159722 4062172159753 4062172157353 4062172111362 4062172145190 4062172397612	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	4062172216883 4008321401519 4062172216913	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	4062172159876 4062172397674 4062172157384 4062172145305 4062172145336 4062172159845	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	4062172145220 4062172145350 4062172159906 4062172397704 4062172159937 4062172157414	No contiene sustancias declarables		
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	4062172148412	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.

Hoja de datos gama de productos









Descripción del producto	Nº de declaración en la base de datos SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cffd1b 7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8 dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417 eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee 6d3c7510-47e4-493e-b9d5-215b9dff25d9 ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	461800a8-125a-4e8a-8fa5-ac7bbcd89674 6d2e8706-1de6-4bd1-9f4a-23362490da32 ff5ea1f3-59b7-4444-a11a-a91a49ba53ad 492a6be7-3bef-4404-bc18-c7a7db73c31d a2773c9d-530b-4a84-9648-d5d95fee875e
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6 0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997 b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Nº de declaración en la base de datos SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	bb27e33a-77b3-4657-ba6f-5fa64d3541d3 069bfa24-3473-46a4-90da-a5009211545d 59112fda-7544-496f-be90-a3c622839143 f0132ee8-1c98-4a75-8c5a-7092dd727dc1 45be14c2-53bd-450a-9f77-10392b06920c 17d498f4-791e-4616-a18c-5b150e7cdf92
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	No contiene sustancias declarables
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb

¹⁾ Funcionamiento sólo con equipos de control electrónicos autorizados

Descarga datos

Fichero	
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	Addon Technical Information Certificados de Productos - Lámparas Xenón
	Movie application Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D1S 66140CBI / 66140CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI / 66240CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI / 66250CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI / 66340CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages 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.

