

# 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	Tolerancia de entrada de potencia
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	25 W	42.0 V	25.00 W	±3 %

Descripción del producto	Tensión de prueba	Datos Fotométricos		Dimensiones y peso		Duración de vida	
		Flujo luminoso	Temperatura de color	Largo	Diámetro	Duración B3	Vida útil Tc
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	up to 6200 K	83.2 mm	9 mm	1500 h	3000 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	up to 6200 K	77.3 mm	9 mm	1500 h	3000 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	13,5 V	2800 lm	up to 6200 K	77.3 mm	9 mm	1500 h	3000 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	up to 6200 K	83.2 mm	9 mm	2000 h	3000 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	up to 6200 K	77.3 mm	9 mm	2000 h	3000 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	13,5 V	2000 lm	up to 6200 K	83.2 mm	9 mm	1800 h	2500 h

Descripción del producto	Datos adicionales del producto	Capacidades	Certificados & Normas	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Casquillo (denominación estándar)	Tecnología	Categoría ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	PK32d-2	HID	D1S <sup>2)</sup>	10-05-2024	4062172145176   4062172145275   4062172157322   4062172159814   4062172159784   4062172397643

## Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Datos adicionales del producto	Capacidades	Certificados & Normas	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Casquillo (denominación estándar)	Tecnología	Categoría ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	P32d-2	HID	D2S <sup>2)</sup>	07-03-2024	4062172145190   4062172111362   4062172157353   4062172159753   4062172159722   4062172397612
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	P32d-3	HID	D2R <sup>2)</sup>	07-03-2024	4008321401519   4062172216913   4062172216883
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	PK32d-5	HID	D3S <sup>2)</sup>	07-03-2024	4062172145336   4062172145305   4062172157384   4062172159876   4062172159845   4062172397674
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	P32d-5	HID	D4S <sup>2)</sup>	07-03-2024	4062172145220   4062172145350   4062172157414   4062172159937   4062172159906   4052899275423   4062172397704
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	PK32d-1	HID	D8S <sup>2)</sup>	07-03-2024	4062172148412

Descripción del producto	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cffd1b   7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8   dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417   ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6   eaaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee







## Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	Lead	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 <sup>1)</sup>	Lead	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 <sup>1)</sup>	Lead	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 <sup>1)</sup>	No declarable substances contained			In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb

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

<sup>2)</sup> 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.

