

# 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		
	Measurement method	Lamp types	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	85.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	85.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	85.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	42.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	42.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	25 W	42.0 V	25 W

Descripción del producto	Tolerancia de entrada de potencia	Tensión de prueba	Datos Fotométricos		Physical Attributes & Dimensions Casquillo (denominación estándar)
			Flujo luminoso	Temperatura de color	
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	±3 %	13,5 V	3200 lm	up to 6200 K	PK32d-2
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	±3 %	13,5 V	3200 lm	up to 6200 K	P32d-2
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	±3 %	13,5 V	2800 lm	up to 6200 K	P32d-3
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	±3 %	13,5 V	3200 lm	up to 6200 K	PK32d-5
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	±3 %	13,5 V	3200 lm	up to 6200 K	P32d-5
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	±3 %	13,5 V	2000 lm	up to 6200 K	PK32d-1

Descripción del producto	Largo	Diámetro	Duración de vida		Capacidades Tecnología
			Duración B3	Vida útil Tc	
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	83.2 mm	9 mm	1500 hr	3000 hr	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	77.3 mm	9 mm	1500 hr	3000 hr	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	77.3 mm	9 mm	1500 hr	3000 hr	HID

## Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Largo	Diámetro	Duración de vida		Capacidades
			Duración B3	Vida útil Tc	Tecnología
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	83.2 mm	9 mm	2000 hr	3000 hr	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	77.3 mm	9 mm	2000 hr	3000 hr	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	83.2 mm	9 mm	1800 hr	2500 hr	HID

Descripción del producto	Certificados & Normas	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Categoría ECE	Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	D1S <sup>2)</sup>	4062172157322   4062172145176   4062172145275   4062172159784   4062172159814   4062172397643	Lead	7439-92-1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	D2S <sup>2)</sup>	4062172159722   4062172159753   4062172157353   4062172111362   4062172145190   4062172397612	Lead	7439-92-1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	D2R <sup>2)</sup>	4062172216883   4008321401519   4062172216913	Lead	7439-92-1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	D3S <sup>2)</sup>	4062172159876   4062172397674   4062172157384   4062172145305   4062172145336   4062172159845	Lead	7439-92-1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	D4S <sup>2)</sup>	4062172145220   4062172145350   4062172159906   4062172397704   4062172159937   4062172157414	No declarable substances contained	
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	D8S <sup>2)</sup>	4062172148412	Lead	7439-92-1







## Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cffd1b 7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8 dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417 eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	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 <sup>1)</sup>	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6 0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997 b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	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
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>		No contiene sustancias declarables
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb

## Hoja de datos gama de productos

- 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	
	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.

