

## XENARC COOL BLUE INTENSE

Luz blanca adicional para un aspecto LED



Luz blanca extra para un estilo LED elegante

Luz blanca extra gracias a un sistema de llenado especial utilizado en lugar de un recubrimiento convencional



Hasta 6.200 Kelvin <sup>1), 2)</sup>

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



Hasta un 150% más de brillo <sup>1), 3)</sup>

Más luz permite ver más lejos y, por lo tanto, reaccionar antes



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	Tolerancia de entrada de potencia	Tensión de prueba	Flujo luminoso
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	35 W	42 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	35 W	42 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	25 W	42 V	25 W	±3 %	13,5 V	2000 lm

Descripción del producto	Physical Attributes & Dimensions			
	Tolerancia de flujo luminoso	Temperatura de color	Casquillo (denominación estándar)	Largo
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	±15 %	up to 6200 K	PK32d-2	83.2 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	±15 %	up to 6200 K	P32d-2	77.3 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	±15 %	up to 6200 K	P32d-3	77.3 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	±15 %	up to 6200 K	PK32d-5	83.2 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	±15 %	up to 6200 K	P32d-5	77.3 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	±15 %	up to 6200 K	PK32d-1	83.2 mm

## Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Diámetro	Duración de vida		Certificados & Normas	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Duración B3	Vida útil Tc		
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	9 mm	1500 hr	3000 hr	D1S <sup>1)</sup>	4062172157322   4062172145176   4062172145275   4062172159784   4062172159814   4062172397643
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	9 mm	1500 hr	3000 hr	D2S <sup>1)</sup>	4062172159722   4062172159753   4062172157353   4062172111362   4062172145190   4062172397612
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	9 mm	1500 hr	3000 hr	D2R <sup>1)</sup>	4062172216883   4008321401519   4062172216913
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	9 mm	2000 hr	3000 hr	D3S <sup>1)</sup>	4062172159876   4062172397674   4062172157384   4062172145305   4062172145336   4062172159845
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	9 mm	2000 hr	3000 hr	D4S <sup>1)</sup>	4062172145220   4062172145350   4062172159906   4062172397704   4062172159937   4062172157414
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	9 mm	1800 hr	2500 hr	D8S <sup>1)</sup>	4062172148412

## Hoja de datos gama de productos









Descripción del producto	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	Lead	7439-92-1	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   6d3c7510-47e4-493e-b9d5-215b9dff25d9   ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	Lead	7439-92-1	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	Lead	7439-92-1	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

## Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	Lead	7439-92-1	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   17d498f4-791e-4616-a18c-5b150e7cdf92
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	No contiene sustancias declarables			No contiene sustancias declarables
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	Lead	7439-92-1	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

<sup>1)</sup> 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. Este producto solo debe ser utilizado con equipo de control electrónico aprobado.

### 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.

