

Hoja de datos de producto

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R

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



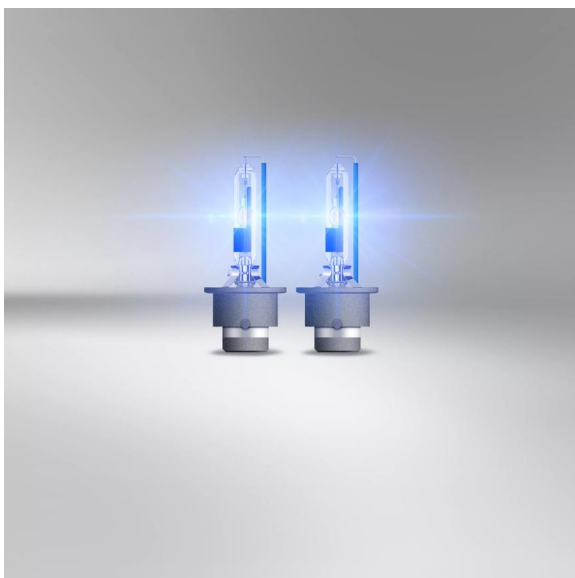
Hasta 6.200 Kelvin ^{1), 2)}

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

Hoja de datos de producto

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 de producto

Datos técnicos

Información de producto

Lamp types	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S
Measurement method	2) Measured in headlamps

Datos eléctricos

Entrada de potencia	35 W
Tensión nominal	85 V
Potencia nominal	35 W
Tolerancia de entrada de potencia	±3 %
Tensión de prueba	13,5 V

Datos Fotométricos

Flujo luminoso	2800 lm
Temperatura de color	up to 6200 K
Tolerancia de flujo luminoso	±15 %

Physical Attributes & Dimensions

Casquillo (denominación estándar)	P32d-3
Largo	77.3 mm
Diámetro	9 mm
Peso del producto	16.10 g

Duración de vida

Duración B3	1500 hr
Vida útil Tc	3000 hr

Capacidades

Tecnología	HID
------------	-----

Certificados & Normas

Categoría ECE	D2R ¹⁾
Símbolos de homologación	Aprobación E1

¹⁾ Funcionamiento sólo con equipos de control electrónicos autorizados

Información medioambiental y regulatoria

Información según el Art. 33 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 de la UE (REACH)	
Identificador principal del artículo	4062172216883 4008321401519 4062172216913

Hoja de datos de producto





Lista de candidatos Sustancia 1	Lead
N° CAS de la sustancia 1	7439-92-1
Instrucción de uso seguro	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
N° de declaración en la base de datos SCIP	a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6 0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997 b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172216913	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	Estuche de cartón 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.01 dm ³	37.00 g
4062172216920	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	Embalaje de envío 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	176.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiplo.

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_amspl_product360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI / 66250CBN

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.

Hoja de datos de producto



OSRAM