

# XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S

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 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	420 V
Potencia nominal	3500 W
Tolerancia de entrada de potencia	±3 %
Tensión de prueba	13,5 V

### Datos Fotométricos

Flujo luminoso	3200 lm
Temperatura de color	up to 6200 K
Tolerancia de flujo luminoso	±15 %

### Dimensiones y peso

Largo	773 mm
Diámetro	900 mm
Peso del producto	1630 g

### Duración de vida

Duración B3	2000 h
Vida útil Tc	3000 h

### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	P32d-5
-----------------------------------	--------

### Capacidades

Tecnología	HID
------------	-----

### Certificados & Normas

Categoría ECE	D4S <sup>1)</sup>
Símbolos de homologación	Aprobación E1

<sup>1)</sup> Funcionamiento sólo con equipos de control electrónicos autorizados

### Environmental information

## Hoja de datos de producto

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172145220   4062172145350   4062172157414   4062172159937   4062172159906   4052899275423   4062172397704
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172157414	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	Estuche de cartón 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	37.00 g
4062172157421	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	Embalaje de envío 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm <sup>3</sup>	177.00 g
4062172157438	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	Embalaje de envío 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	2433.00 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 múltiple.

### Descarga datos

Fichero	
	Aplicación de película Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)
	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.

## Hoja de datos de producto



# OSRAM