

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S

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	42.0 V
Potencia nominal	35 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 %

Physical Attributes & Dimensions

Casquillo (denominación estándar)	PK32d-5
Largo	83.2 mm
Diámetro	9 mm
Peso del producto	60.20 g

Duración de vida

Duración B3	2000 hr
Vida útil Tc	3000 hr

Capacidades

Tecnología	HID
------------	-----

Certificados & Normas

Categoría ECE	D3S ¹⁾
Símbolos de homologación	Aprobación E1

¹⁾ Funcionamiento sólo con equipos de control electrónicos autorizados

Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	09-07-2024

Hoja de datos de producto



Primary Article Identifier	4062172159876 4062172397674 4062172157384 4062172145305 4062172145336 4062172159845
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	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

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172145312	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S		- x - x -	1.56 dm ³	
4062172157391	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S		- x - x -	1.20 dm ³	

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
 Movie application Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)
 ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI 66340CBN

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