

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 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 | 85.0 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

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 | 4062172216883 4008321401519 4062172216913 |
| 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 | 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 |
|---------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------|
| 4062172216920 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R | | - 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 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.



OSRAM