

# XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S

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                  | 35.00 W |
| Tolerancia de entrada de potencia | ±3 %    |
| Tensión de prueba                 | 13,5 V  |

### Datos Fotométricos

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

### Dimensiones y peso

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Largo             | 83.2 mm |
| Diámetro          | 9 mm    |
| Peso del producto | 59.00 g |

### Duración de vida

|              |        |
|--------------|--------|
| Duración B3  | 1500 h |
| Vida útil Tc | 3000 h |

### Datos adicionales del producto

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Casquillo (denominación estándar) | PK32d-2 |
|-----------------------------------|---------|

### Capacidades

|            |     |
|------------|-----|
| Tecnología | HID |
|------------|-----|

### Certificados & Normas

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Categoría ECE            | D1S <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   | 10-05-2024   |
| Primary Article Identifier  | 4062172145176   4062172145275   4062172157322   4062172159814   4062172159784   4062172397643  |
| 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                                      | 4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cffd1b   7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8   dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417   ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6   eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee |

### Logistical Data

| Código del producto | Descripción del producto         | Unidad de embalaje (Piezas/unidad) | Dimensiones (largo x ancho x alto) | Volúmen               | Peso bruto |
|---------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|------------|
| 4062172145275       | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S | Estuche de recambio 2              | 114 mm x 49 mm x 106 mm            | 0.58 dm <sup>3</sup>  | 210.00 g   |
| 4062172145282       | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S | Embalaje de envío 4                | 122 mm x 106 mm x 121 mm           | 1.56 dm <sup>3</sup>  | 500.00 g   |
| 4062172145299       | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S | Embalaje de envío 48               | 371 mm x 256 mm x 232 mm           | 22.03 dm <sup>3</sup> | 6251.00 g  |
| 4062172157322       | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S | Estuche de cartón 1                | 53 mm x 46 mm x 93 mm              | 0.23 dm <sup>3</sup>  | 80.00 g    |
| 4062172157339       | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S | Embalaje de envío 4                | 115 mm x 101 mm x 103 mm           | 1.20 dm <sup>3</sup>  | 341.00 g   |
| 4062172157346       | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S | Embalaje de envío 48               | 371 mm x 256 mm x 232 mm           | 22.03 dm <sup>3</sup> | 4399.00 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<br>Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN) |
|  | 360 Degree Image<br>XENARC COOL BLUE INTENSE D1S 66140CBI 66140CBN                    |

## Hoja de datos de producto

### 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