

# XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

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 gama de productos

### Datos técnicos

| Descripción del producto                       | Información de producto    |                          | Datos eléctricos    |                 |                  |                                   |
|--|----------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------------------------|
|  | Lamp types                 | Measurement method       | Entrada de potencia | Tensión nominal | Potencia nominal | Tolerancia de entrada de potencia |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup> | 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S | 2) Measured in headlamps | 35 W                | 85.0 V          | 35.00 W          | ±3 %                              |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup> | 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S | 2) Measured in headlamps | 35 W                | 85.0 V          | 35.00 W          | ±3 %                              |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup> | 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S | 2) Measured in headlamps | 35 W                | 85.0 V          | 35.00 W          | ±3 %                              |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup> | 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S | 2) Measured in headlamps | 35 W                | 42.0 V          | 35.00 W          | ±3 %                              |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup> | 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S | 2) Measured in headlamps | 35 W                | 42.0 V          | 35.00 W          | ±3 %                              |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup> | 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S | 2) Measured in headlamps | 25 W                | 42.0 V          | 25.00 W          | ±3 %                              |

| Descripción del producto                       | Tensión de prueba | Datos Fotométricos |                              |                      | Dimensiones y peso |          | Duración de vida |
|--|-------------------|--------------------|------------------------------|----------------------|--------------------|----------|------------------|
|  |                   | Flujo luminoso     | Tolerancia de flujo luminoso | Temperatura de color | Largo              | Diámetro | Duración B3      |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup> | 13,5 V            | 3200 lm            | ±15 %                        | up to 6200 K         | 83.2 mm            | 9 mm     | 1500 h           |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup> | 13,5 V            | 3200 lm            | ±15 %                        | up to 6200 K         | 77.3 mm            | 9 mm     | 1500 h           |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup> | 13,5 V            | 2800 lm            | ±15 %                        | up to 6200 K         | 77.3 mm            | 9 mm     | 1500 h           |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup> | 13,5 V            | 3200 lm            | ±15 %                        | up to 6200 K         | 83.2 mm            | 9 mm     | 2000 h           |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup> | 13,5 V            | 3200 lm            | ±15 %                        | up to 6200 K         | 77.3 mm            | 9 mm     | 2000 h           |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup> | 13,5 V            | 2000 lm            | ±15 %                        | up to 6200 K         | 83.2 mm            | 9 mm     | 1800 h           |

| Descripción del producto                       | Vida útil Tc | Datos adicionales del producto    | Capacidades | Certificados & Normas | Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |
|--|--------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---|
|  |              | Casquillo (denominación estándar) | Tecnología  | Categoría ECE         | Date of Declaration   |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup> | 3000 h       | PK32d-2                           | HID         | D1S <sup>2)</sup>     | 10-05-2024  |

## Hoja de datos gama de productos

| Descripción del producto                       | Vida útil Tc | Datos adicionales del producto    | Capacidades | Certificados & Normas | Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |
|--|--------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---|
|  |              | Casquillo (denominación estándar) | Tecnología  | Categoría ECE         | Date of Declaration   |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup> | 3000 h       | P32d-2                            | HID         | D2S <sup>2)</sup>     | 07-03-2024  |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup> | 3000 h       | P32d-3                            | HID         | D2R <sup>2)</sup>     | 07-03-2024  |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup> | 3000 h       | PK32d-5                           | HID         | D3S <sup>2)</sup>     | 07-03-2024  |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup> | 3000 h       | P32d-5                            | HID         | D4S <sup>2)</sup>     | 07-03-2024  |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup> | 2500 h       | PK32d-1                           | HID         | D8S <sup>2)</sup>     | 07-03-2024  |

| Descripción del producto                       | Primary Article Identifier  | Candidate List Substance 1         | CAS No. of substance 1 | Safe Use Instruction   |
|--|---|------------------------------------|------------------------|--|
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup> | 4062172145176  <br>4062172145275  <br>4062172157322  <br>4062172159814  <br>4062172159784  <br>4062172397643                    | Lead                               | 7439-92-1              | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup> | 4062172145190  <br>4062172111362  <br>4062172157353  <br>4062172159753  <br>4062172159722  <br>4062172397612                    | Lead                               | 7439-92-1              | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup> | 4008321401519  <br>4062172216913  <br>4062172216883   | Lead                               | 7439-92-1              | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup> | 4062172145336  <br>4062172145305  <br>4062172157384  <br>4062172159876  <br>4062172159845  <br>4062172397674                    | Lead                               | 7439-92-1              | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup> | 4062172145220  <br>4062172145350  <br>4062172157414  <br>4062172159937  <br>4062172159906  <br>4052899275423  <br>4062172397704 | No declarable substances contained |                        |  |

## Hoja de datos gama de productos

| Descripción del producto                       | Primary Article Identifier | Candidate List Substance 1 | CAS No. of substance 1 | Safe Use Instruction   |
|--|----------------------------|----------------------------|------------------------|--|
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup> | 4062172148412              | Lead                       | 7439-92-1              | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |

| Descripción del producto                       | Declaration No. in SCIP database   |
|--|--|
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup> | 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 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup> | ff5ea1f3-59b7-4444-a11a-a91a49ba53ad   6d2e8706-1de6-4bd1-9f4a-23362490da32   461800a8-125a-4e8a-8fa5-ac7bbcd89674   a2773c9d-530b-4a84-9648-d5d95fee875e   492a6be7-3bef-4404-bc18-c7a7db73c31d |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup> | b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa   0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997   a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6   |







## Hoja de datos gama de productos

| Descripción del producto                       | Declaration No. in SCIP database   |
|--|--|
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup> | 59112fda-7544-496f-be90-a3c622839143   f0132ee8-1c98-4a75-8c5a-7092dd727dc1   bb27e33a-77b3-4657-ba6f-5fa64d3541d3   069bfa24-3473-46a4-90da-a5009211545d   45be14c2-53bd-450a-9f77-10392b06920c |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup> | In work  |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup> | 27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb   |

<sup>1)</sup> Reducción emisiones UV/Para faros de proyección/Autorizado según ECE y etiquetado con DOT

<sup>2)</sup> Funcionamiento sólo con equipos de control electrónicos autorizados

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                    |
|  | 360 Degree Image<br>XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI 66240CBN                    |
|  | 360 Degree Image<br>XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI 66250CBN                    |
|  | 360 Degree Image<br>XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI 66340CBN                    |
|  | 360 Degree Image<br>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.

