

# COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) W5W

Luz blanca adicional para un aspecto LED



**Aspecto LED**

Luz blanca adicional para un aspecto LED elegante



**Hasta 4,000 Kelvin**

Alto contraste y luz blanca brillante para un aspecto más elegante y moderno en la carretera



**La luz extra blanca con hasta 4.000 K**

Las lámparas de señalización COOL BLUE INTENSE destacan por su aspecto elegante. Su luz blanca azulada con una temperatura de color de hasta 4.000 K proporciona un aspecto moderno xenón. Las lámparas se pueden utilizar tanto para las luces de matrícula como para las de posición y aparcamiento.

# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

### Información de producto

|  |                  |
|--|------------------|
| Referencia para pedido                       | 2825CBN          |
| Aplicación (Categoría y producto específico) | Lámpara auxiliar |

### Datos eléctricos

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Entrada de potencia               | 5.5 W  |
| Tensión nominal                   | 12.0 V |
| Potencia nominal                  | 5.00 W |
| Tolerancia de entrada de potencia | ±10 %  |
| Tensión de prueba                 | 13,5 V |

### Datos Fotométricos

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Temperatura de color         | 3700 K |
| Flujo luminoso               | 50 lm  |
| Tolerancia de flujo luminoso | ±20 %  |

### Dimensiones y peso

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Largo             | 25.1 mm |
| Diámetro          | 10.0 mm |
| Peso del producto | 1.50 g  |

### Duración de vida

|              |       |
|--------------|-------|
| Duración B3  | 375 h |
| Vida útil Tc | 750 h |

### Datos adicionales del producto

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Casquillo (denominación estándar) | W2.1x9.5d |
|-----------------------------------|-----------|

### Capacidades

|            |                   |
|------------|-------------------|
| Tecnología | AUX <sup>1)</sup> |
|------------|-------------------|

<sup>1)</sup> Auxiliary signal lamp

### Certificados & Normas

|               |     |
|---------------|-----|
| Categoría ECE | W5W |
|---------------|-----|

### Categorías específicas del país

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Referencia para pedido | 2825CBN |
|------------------------|---------|

## Hoja de datos de producto

### Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |   |
|---|---|
| Date of Declaration   | 07-03-2024  |
| Primary Article Identifier  | 4062172215060   4062172218740   4062172218726   4062172394710 |
| 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 |
|---------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------|
| 4062172215060       | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) W5W | Blíster<br>2                       | 135 mm x 95 mm x 13 mm             | 0.17 dm <sup>3</sup> | 14.00 g    |
| 4062172215077       | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) W5W | Embalaje de envío<br>20            | 140 mm x 105 mm x 146 mm           | 2.15 dm <sup>3</sup> | 189.00 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.

#### 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