## **OSRAM**

# COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) W5W

Luce extra bianca per look LED



Look LEI

Luce extra bianca per un look LED elegante



#### Temp. colore fino a 4000 K

Contrasto elevato e luce bianca brillante per il look più elegante e moderno sulla strada

#### Luce extra bianca fino a 4.000 K

Le lampade di segnalazione COOL BLUE INTENSE si distinguono per l'aspetto elegante. La luce bianco-azzurra con temperatura di colore fino a 4000 K offre un raffinato look allo xeno. Le lampade possono essere utilizzate come luci della targa, di posizione e di parcheggio.

## Scheda prodotto

#### Dati tecnici

## Informazioni sul prodotto

| Numero d'ordine                     | 2825CBN            |  |
|-------------------------------------|--------------------|--|
| Applicazione (categoria e prodotto) | Lampade ausiliarie |  |

#### Dati elettrici

| Max potenza assorbita                | 5.5 W  |
|--------------------------------------|--------|
| Tensione nominale                    | 120 V  |
| Potenza nominale                     | 500 W  |
| Tolleranza della potenza in ingresso | ±10 %  |
| Tensione di prova                    | 13,5 V |

#### Dati fotometrici

| Temperatura di colore      | 3700 K |
|----------------------------|--------|
| Flusso luminoso            | 50 lm  |
| Tolleranza flusso luminoso | ±20 %  |

### Dimensioni e peso

| Lunghezza     | 251 mm  |
|---------------|---------|
| Diametro      | 1000 mm |
| Peso prodotto | 150 g   |

#### **Durata**

| Durata B3             | 375 h |
|-----------------------|-------|
| Durata rispettando Tc | 750 h |

## Dati di prodotto aggiuntivi

| Attacco (denominazione da norma) | W2.1x9.5d |
|----------------------------------|-----------|
|                                  |           |

#### Caratteristiche

| Tecnologia | AUX 1) |
|------------|--------|
|------------|--------|

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

## Certificati, Norme, Direttive

## Classificazioni specifiche del paese

| Numero d'ordine | 2825CBN |
|-----------------|---------|
|-----------------|---------|

## Scheda prodotto

#### **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<br>  4062172394710 |  |  |
| Candidate List Substance 1  | No declarable substances contained                               |  |  |
| Declaration No. in SCIP database                                      | In work  |  |  |

#### Dati logistici

| Codice prodotto | Descrizione del<br>prodotto         | Unità di imballo<br>(Pezzi/unità) | Dimensioni<br>(lunghezza x<br>profondità x altezza) | Volume               | Peso lordo |
|-----------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4062172215060   | COOL BLUE INTENSE<br>(NEXT GEN) W5W | Blister<br>2                      | 135 mm x 95 mm x<br>13 mm                           | 0.17 dm <sup>3</sup> | 14.00 g    |
| 4062172215077   | COOL BLUE INTENSE<br>(NEXT GEN) W5W | Cartone di<br>spedizione<br>20    | 140 mm x 105 mm x<br>146 mm                         | 2.15 dm <sup>3</sup> | 189.00 g   |

<sup>1)</sup> Codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

#### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

#### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

