

# COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4

Niezwykle białe światło przypominające LED



### Światło przypominające LEDy

Niezwykle białe światło przypominające LED



### Aż do 5000K 1), 2)

Wysoki kontrast i olśniewająco białe światło dla najbardziej stylowego i nowoczesnego wyglądu na drodze



### Aż do 100% jaśniejsze światło 1), 3)

Więcej światła pozwala widzieć więcej i reagować szybciej



### Niezwykle białe światło o temperaturze barwowej do 5 000 K

Odkryj COOL BLUE INTENSE – zaawansowane technologicznie żarówki halogenowe, prawie jak lampy LED. Z jasnym, niezwykle białym i mocnym światłem o temperaturze barwowej do 5000K, które przypomina LED, są wyjątkową gratką dla fanów designu. Żarówka samochodowa CBI emituje światło o wysokim kontraście przypominające barwę światła dzienne, co sprawia, że mniej męczy wzrok niż standardowe źródła światła. W porównaniu do minimum homologacyjnego ECE, gama produktów OSRAM COOL BLUE INTENSE dostarcza do 100% jaśniejsze światło. Nowoczesny design ze srebrną główką (H4/H7/H8/H11/HB4) jest idealnym rozwiązaniem dla reflektorów z przezroczystymi kloszami. 1) H1, H4, H7, H11, HB3, HB4, HIR2. 2) Mierzona w reflektorach. 3) W porównaniu do minimum homologacyjnego ECE R112.

# Karta katalogowa produktu

## Dane techniczne

### Informacje o produkcie

|                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Oznaczenie produktu                  | 9006CBN                   |
| Zastosowanie (specyfikacja produktu) | Halogenowe źródła światła |

### Dane elektryczne

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Moc wejściowa                   | 62 W <sup>1)</sup> |
| Napięcie nominalne              | 120 V              |
| Moc znamionowa                  | 5100 W             |
| Napięcie probiercze (pomiarowe) | 13,2 V             |

<sup>1)</sup> Maksimum

### Dane fotometryczne

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Strumień świetlny             | 1095 lm                    |
| Strumień świetlny, tolerancja | ±15 %                      |
| Temperatura barwowa           | up to 5000 K <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> Measured in headlamps

### Wymiary i waga

|               |         |
|---------------|---------|
| Średnica      | 1200 mm |
| Masa produktu | 2100 g  |
| Długość       | 803 mm  |

### Trwałość

|             |       |
|-------------|-------|
| Trwałość B3 | 270 h |
| Trwałość Tc | 500 h |

### Dodatkowe dane produktu

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | P22d |
|-----------------------------------|------|

### Możliwości

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Technologia | lampa halogenowa |
|-------------|------------------|

### Certyfikaty i Normy

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Kategoria ECE           | HB4            |
| Znaki stacji badawczych | E1 homologacja |

### Kraj - specyficzna kategoryzacja

## Karta katalogowa produktu

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Oznaczenie produktu | 9006CBN |
|---------------------|---------|

### Environmental information


| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                                               |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Date of Declaration                                                   | 07-03-2024                                    |
| Primary Article Identifier                                            | 4062172215046   4062172215626   4062172388306 |
| Candidate List Substance 1                                            | No declarable substances contained            |
| Declaration No. in SCIP database                                      | In work                                       |

### Dane logistyczne

| Kod produktu  | Opis produktu                    | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Objętość             | Waga brutto |
|---------------|----------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------|-------------|
| 4062172215046 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4 | Pudełko plastikowe<br>2                    | 114 mm x 48 mm x 106 mm                  | 0.58 dm <sup>3</sup> | 134.00 g    |
| 4062172215053 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4 | Karton wysylkowy<br>10                     | 268 mm x 126 mm x 125 mm                 | 4.22 dm <sup>3</sup> | 755.00 g    |

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

### Pobierz dane

| Plik                                                                                |                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
|  | 360 Degree Image<br>ZMP_4062590 |

#### Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

#### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

# OSRAM