

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4

Luce extra bianca per look LED



Look LED

Luce extra bianca per un look LED elegante



Fino a 5.000 Kelvin 1), 2)

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



Fino al 100% di luce in più 1), 3)

Più luce permette di vedere più lontano e di reagire più velocemente



Luce extra bianca fino a 5.000 K

Scopri COOL BLUE INTENSE - lampade alogene ad alta tecnologia, quasi come le lampade a LED. Con la loro luce extra bianca potente e brillante fino a 5.000 Kelvin, simile a una lampada LED, offre ai veri fan del design il valore dei loro soldi. La lampada per auto fornisce anche una luce ad alto contrasto simile alla luce del giorno. Rispetto ai requisiti minimi ECE, la gamma OSRAM COOL BLUE INTENSE è fino al 100% più luminosa. Il design moderno con calotta argentata (H4/H7/H8/H11/HB4) è ideale per l'uso con fari in vetro trasparente. Ciò conferisce alla tua auto un aspetto elegante. 1) H1, H4, H7, H11, HB3, HB4, HIR. 2) Misurato nei fari. 3) Rispetto ai requisiti minimi ECE R112.

Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Applicazione (categoria e prodotto) | Lampada alogena |
|-------------------------------------|-----------------|

Informazioni generali sul prodotto

| | |
|-----------------|---------|
| Numero d'ordine | 9006CBN |
|-----------------|---------|

Dati elettrici

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Max potenza assorbita | 62 W ¹⁾ |
| Tensione nominale | 12.0 V |
| Potenza nominale | 51 W |
| Tensione di prova | 13,2 V |

¹⁾ Massima

Dati fotometrici

| | |
|----------------------------|--------------|
| Flusso luminoso | 1095 lm |
| Tolleranza flusso luminoso | ±15 % |
| Temperatura di colore | up to 5000 K |

Physical Attributes & Dimensions

| | |
|----------------------------------|---------|
| Diametro | 12.0 mm |
| Peso prodotto | 21.00 g |
| Lunghezza | 80.3 mm |
| Attacco (denominazione da norma) | P22d |

Durata

| | |
|-----------------------|--------|
| Durata B3 | 270 hr |
| Durata rispettando Tc | 500 hr |

Caratteristiche

| | |
|------------|-----------------|
| Tecnologia | lampada alogena |
|------------|-----------------|

Certificati, Norme, Direttive

| | |
|------------------------|-----------------|
| Categoria ECE | HB4 |
| Marchi di approvazione | Approvazione E1 |

Environmental & Regulatory Information

| |
|---|
| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |
|---|

Scheda prodotto


| | |
|----------------------------------|---|
| Date of Declaration | 16-09-2024 |
| Primary Article Identifier | 4062172388306 4062172215046 4062172215626 |
| Candidate List Substance 1 | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database | In work |

Dati logistici

| Codice prodotto | Descrizione del prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Volume | Peso lordo |
|-----------------|----------------------------------|--------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4062172215046 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4 | Cofanetto rigido 2 | 113 mm x 48 mm x 105 mm | 0.57 dm ³ | 134.00 g |
| 4062172215053 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4 | Cartone di spedizione 10 | 268 mm x 126 mm x 125 mm | 4.22 dm ³ | 755.00 g |
| 4062172388306 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4 | HFB 2 | 100 mm x 51 mm x 120 mm | 0.61 dm ³ | 72.00 g |
| 4062172388313 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4 | Cartone di spedizione 10 | 266 mm x 111 mm x 134 mm | 3.96 dm ³ | 439.00 g |

1) 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.

Download dati

| File |
|--|
|  ref_pim_amsproduct360degreeimages ZMP_4062590 |

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.

OSRAM