

LEDDriving HL HB4 Gen2



Temperatura di colore bianco freddo fino a 6.000 K

Migliore visibilità grazie all'effetto luce diurna



Luminosità superiore

Più luce permette di vedere più lontano e di reagire più velocemente. Possibilità di individuare più rapidamente cartelli, ostacoli e pericoli



Alternativa LED molto compatta per lampada HB4 convenzionale come abbagliante e anabbagliante

Abbagliamento ridotto grazie all'ottimizzata distribuzione di luce

Scheda prodotto



Sostituzione adatta per HB4

Con una temperatura di colore di 6000 K e un design molto compatto, i retrofit OSRAM LEDriving HL rappresentano una facile soluzione per aggiornare i proiettori per auto con una luce LED bianca fredda che offre un look elegante e una luminosità superiore. Lampade LED abbaglianti e anabbaglianti OSRAM in sostituzione delle tradizionali lampade HB4. Grazie alla più recente tecnologia LED e al design particolarmente compatto, queste nuove lampade offrono un'elevata compatibilità e una facile installazione, adattandosi a una gamma ancora più ampia di modelli di auto. Le lampade LEDriving HL sono compatibili con tensioni di 12 V e 24 V . Una coppia di lampade è caratterizzata da una garanzia OSRAM di 5 anni e da una lunga durata. Per le condizioni precise della garanzia: www.osram.it/am-garanzia. Avvertenza: Questi prodotti non sono omologati ECE, dunque non possono circolare sulle strade pubbliche. L'uso non consentito dalla legge comporta il ritiro della carta di circolazione e la perdita della copertura assicurativa. La vendita e l'uso di questi prodotti non sono consentiti in alcuni paesi. Contatta il distributore di zona per verificarne la disponibilità nel tuo paese.

Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

| | |
|--|---|
| Numero d'ordine | 9736CW |
| Tipo di prodotto (fuoristrada/su strada) | Off-road \pm HB4 |
| Applicazione (categoria e prodotto) | Utilizzato principalmente per le applicazioni di fari / fendinebbia |

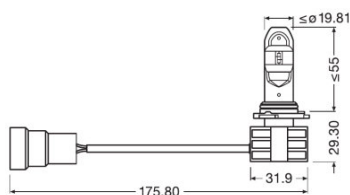
Dati elettrici

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Max potenza assorbita | 15,40 W |
| Tensione nominale | 12 /24 V |
| Potenza nominale | 14,00 W |
| Tensione di prova | 13,5 V |
| Tolleranza della potenza in ingresso | \pm 10 % |

Dati fotometrici

| | |
|----------------------------|------------|
| Flusso luminoso | 1215 lm |
| Tolleranza flusso luminoso | \pm 15 % |
| Temperatura di colore | 6000 K |
| Tonalità di luce del LED | cool white |

Dimensioni e peso



| | |
|---------------|----------|
| Lunghezza | 175,8 mm |
| Diametro | 17,0 mm |
| Peso prodotto | 75,00 g |

Durata

| | |
|-----------------------|--------|
| Durata B3 | 2500 h |
| Durata rispettando Tc | 5000 h |

Scheda prodotto

| | |
|----------|---------|
| Garanzia | 5 years |
|----------|---------|

Dati di prodotto aggiuntivi

| | |
|----------------------------------|------|
| Attacco (denominazione da norma) | P22d |
|----------------------------------|------|

Caratteristiche

| | |
|------------|-----|
| Tecnologia | LED |
|------------|-----|

Classificazioni specifiche del paese



| | |
|-----------------|--------|
| Numero d'ordine | 9736CW |
|-----------------|--------|

Dati logistici

| Codice prodotto | Descrizione del prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Volume | Peso lordo |
|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4052899605145 | LEDDriving HL \triangleq HB4 | Astuccio 2 | 135 mm x 55 mm x 160 mm | 1.19 dm ³ | 314.00 g |
| 4052899605152 | LEDDriving HL \triangleq HB4 | Cartone di spedizione 8 | 240 mm x 148 mm x 182 mm | 6.46 dm ³ | 1320.00 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 |
|--|
|  User instruction LEDDriving HL |
|  Brochure Sales Folder LEDDriving replacement lamps (IT) |

Parere legale

Questi prodotti non sono omologati ECE e non devono essere utilizzati su strade pubbliche in applicazioni esterne. L'uso non consentito dalla legge comporta il ritiro della carta di circolazione e la perdita della copertura assicurativa. Diversi paesi non consentono la vendita e l'uso di questi prodotti. Si prega di contattare il proprio distributore locale per informazioni sulla disponibilità nel proprio paese.

I termini dettagliati della garanzia sono disponibili all'indirizzo www.osram.it/am-garanzia.

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Scheda prodotto

Clausola

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



OSRAM