

LEDDriving FL H10

Alternativa LED per le lampade fendinebbia tradizionali



Temperatura di colore bianco freddo fino a 6.000 K

Migliore visibilità in caso di nebbia con un abbinamento perfetto dei colori per proiettori LED e allo xeno. Possibilità di individuare più rapidamente cartelli, ostacoli e pericoli.



Luminosità superiore

Più luce permette di vedere più lontano e di reagire più velocemente con un abbagliamento ridotto grazie alla distribuzione ottimizzata della luce



Alternativa LED ultracompatta per lampade fendinebbia tradizionali H10 come soluzione retrofit

Facile installazione con compatibilità ottimizzata

Scheda prodotto



Nuove lampade LED OSRAM fendinebbia per prestazioni e sicurezza maggiori

L'ultima generazione di lampade LED OSRAM fendinebbia offre una soluzione ancora più pratica per sostituire e aggiornare i fendinebbia alogeni esistenti: grazie alle dimensioni ultracompatte, le OSRAM LEDriving FL offrono una compatibilità ottimizzata e una facile installazione plug & play. Adotta questa tecnologia LED all'avanguardia con una temperatura di colore di 6000 K per un look cool white e una migliore visibilità. Questi prodotti LED si abbinano alla perfezione con i fari LED e allo xeno e sono adatti alle tradizionali lampade fendinebbia H10. Una coppia di nuove lampade LEDriving FL vanta una garanzia OSRAM di 3 anni e una lunga durata grazie al minor consumo di energia. 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 | 9745CW |
| Tipo di prodotto (fuoristrada/su strada) | Off-road \pm H10 |
| Applicazione (categoria e prodotto) | Utilizzato principalmente per applicazioni con fendinebbia |

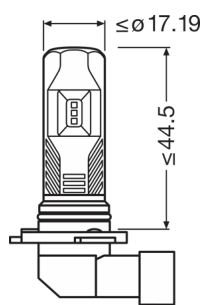
Dati elettrici

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Max potenza assorbita | 9,43 W |
| Tensione di prova | 13,5 V |
| Tolleranza della potenza in ingresso | ± 15 % |
| Potenza nominale | 8.20 W |
| Tensione nominale | 12.0 V |

Dati fotometrici

| | |
|----------------------------|------------|
| Temperatura di colore | 6000 K |
| Flusso luminoso | 720 lm |
| Tolleranza flusso luminoso | ± 15 % |
| Tonalità di luce del LED | cool white |

Dimensioni e peso



| | |
|---------------|---------|
| Peso prodotto | 33.30 g |
| Lunghezza | 73.1 mm |
| Diametro | 17.2 mm |

Durata

| | |
|-----------------------|---------|
| Durata rispettando Tc | 5000 h |
| Garanzia | 4 years |

Scheda prodotto

| | |
|-----------|--------|
| Durata B3 | 2500 h |
|-----------|--------|

Dati di prodotto aggiuntivi

| | |
|----------------------------------|-------|
| Attacco (denominazione da norma) | PY20d |
|----------------------------------|-------|

Caratteristiche

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

Classificazioni specifiche del paese

| | |
|-----------------|--------|
| Numero d'ordine | 9745CW |
|-----------------|--------|

Environmental information


| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|---|
| Date of Declaration | 06-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4052899605060 4062172033329 4059089376892 4059089349568 4059089400412 4062172401913 |
| 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 |
|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4052899605060 | LEDDriving FL \approx H10 | Astuccio 2 | 136 mm x 56 mm x 161 mm | 1.23 dm ³ | 143.00 g |
| 4052899605077 | LEDDriving FL \approx H10 | Cartone di spedizione 8 | 240 mm x 148 mm x 182 mm | 6.46 dm ³ | 699.00 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 |
|---|
|  Brochure LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN) |

Parere legale

Scheda prodotto

Questi prodotti non sono omologati ECE, pertanto non possono essere installati nelle luci esterne per circolare su strade pubbliche. 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

Clausola

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



OSRAM