

LEDDriving SL W5W WHITE

Adatte a qualsiasi veicolo



Adatto a varie applicazioni esterne del veicolo

Disponibile in Cool White



Sostituisce le tradizionali lampade W5W

Facile aggiornamento alla tecnologia LED con soluzioni plug & play



L'affidabile qualità OSRAM si traduce in minori sostituzioni di lampade

Garanzia OSRAM di 4 anni (per le condizioni esatte: www.osram.it/am-garanzia)



Alternativa LED per lampada W5W

Le lampade di segnalazione LEDDriving SL W5W offrono una luce moderna e intensa con una temperatura di colore fino a 6.000 Kelvin. Queste lampade sostitutive sono adatte a tutti gli attacchi per lampade W5W convenzionali. Rispetto alle lampade standard, queste lampade LED retrofit consumano fino all'80% in meno di energia. OSRAM offre una garanzia di 4 anni per queste lampade LEDDriving SL. 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 | 2825DWP |
| Tipo di prodotto (fuoristrada/su strada) | Off-road \pm W5W |
| Applicazione (categoria e prodotto) | Utilizzato principalmente per segnalazione / indicatore / applicazioni interne |

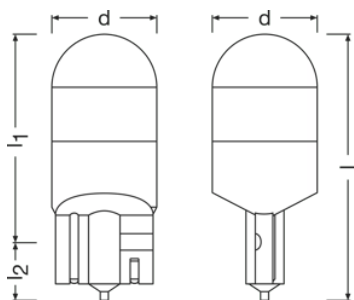
Dati elettrici

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Max potenza assorbita | 1,12 W |
| Tensione nominale | 12.0 V |
| Potenza nominale | 0.80 W |
| Tensione di prova | 13,5 V |
| Tolleranza della potenza in ingresso | \pm 10 % |

Dati fotometrici

| | |
|----------------------------|------------|
| Flusso luminoso | 70 lm |
| Tolleranza flusso luminoso | \pm 25 % |
| Temperatura di colore | 6000 K |
| Tonalità di luce del LED | cool white |

Dimensioni e peso



| | |
|---------------|---------|
| Diametro | 10.0 mm |
| Peso prodotto | 1.70 g |
| Lunghezza | 26.8 mm |

Durata

| | |
|-----------------------|--------|
| Durata B3 | 1500 h |
| Durata rispettando Tc | 4000 h |

Scheda prodotto

| | |
|----------|---------|
| Garanzia | 4 years |
|----------|---------|

Dati di prodotto aggiuntivi

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

Caratteristiche

| | |
|------------|-------------------|
| Tecnologia | LED ¹⁾ |
|------------|-------------------|

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Classificazioni specifiche del paese

| | |
|-----------------|---------|
| Numero d'ordine | 2825DWP |
|-----------------|---------|

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|--|
| Date of Declaration | 19-04-2024 |
| Primary Article Identifier | 4052899620810 4062172348638 4062172352055 4062172401258 4062172408295 |
| Candidate List Substance 1 | Lead |
| CAS No. of substance 1 | 7439-92-1 |
| Safe Use Instruction | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Declaration No. in SCIP database | d493a7ba-1e50-4adf-97d4-fe52b1e7a9c4 |

Dati logistici

| Codice prodotto | Descrizione del prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Volume | Peso lordo |
|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4052899620810 | LEDriving SL \triangleq W5W | Blister 2 | - x - x - | | 20.00 g |
| 4052899620827 | LEDriving SL \triangleq W5W | Cartone di spedizione 20 | 140 mm x 105 mm x 146 mm | 2.15 dm ³ | 198.00 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 |
|------|
|------|



Informazione sulla sicurezza

Compatibilità con Canbus

Lampade colorate da utilizzare dietro il vetro colorato

Parere legale

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.

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