

Scheda prodotto

LEDDriving SL W16W RED

Adatte a qualsiasi veicolo



Adatto a varie applicazioni esterne del veicolo

Disponibile in rosso



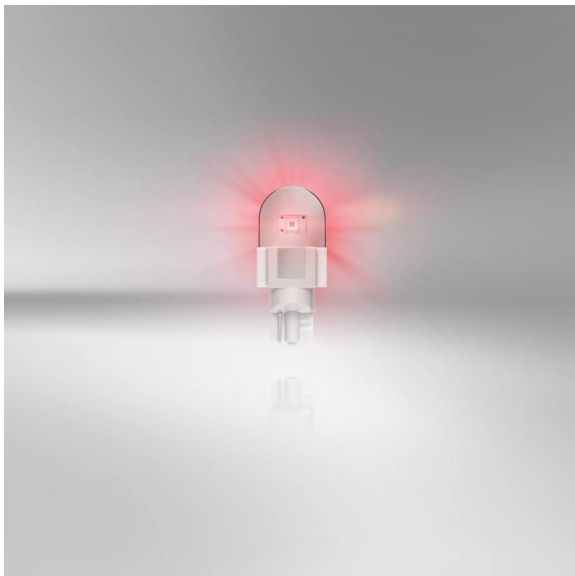
Sostituisce le tradizionali lampade W16W

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 W16W

Le lampade di segnalazione LEDDriving SL W16W offrono una luce moderna e intensa. Queste lampade sostitutive sono adatte a tutti gli attacchi per lampade W16W 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

Tipo di prodotto (fuoristrada/su strada)	Off-road \triangleq W16W
Applicazione (categoria e prodotto)	Utilizzato principalmente per applicazioni di segnalazione / indicatore

Informazioni generali sul prodotto

Numero d'ordine	921DRP
-----------------	--------

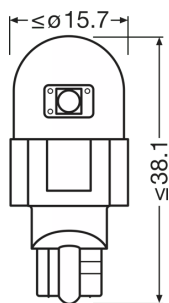
Dati elettrici

Max potenza assorbita	2 W
Tensione nominale	12 V
Potenza nominale	1 W
Tensione di prova	13,5 V
Tolleranza della potenza in ingresso	± 10 %

Dati fotometrici

Flusso luminoso	80 lm
Tolleranza flusso luminoso	± 25 %
Tonalità di luce del LED	rosso

Physical Attributes & Dimensions



Diametro	11.0 mm
Peso prodotto	2.50 g
Lunghezza	35.7 mm
Attacco (denominazione da norma)	W2.1x9.5d

Durata

Scheda prodotto

Durata B3	1500 hr
Durata rispettando Tc	4000 hr
Garanzia	4 years

Caratteristiche

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

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Informazioni ambientali e normative



Informazioni ai sensi dell'art. 33 del Regolamento (CE) 1907/2006 dell'Unione Europea (REACH)	
Identificatore Primario dell'Articolo	4062172401630 4062172160155
Elenco candidati Sostanza 1	Lead
N. CAS della sostanza 1	7439-92-1
Istruzioni per un utilizzo sicuro	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.
Numero di dichiarazione nel database SCIP	b659ede8-1f72-472c-a2de-985236aa808b

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172401630	LEDriving SL \triangleq W16W	Blister 2	95 mm x 16 mm x 135 mm	0.22 dm ³	16.00 g
4062172401647	LEDriving SL \triangleq W16W	Cartone di spedizione 10	142 mm x 64 mm x 104 mm	0.95 dm ³	104.00 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 GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Scheda prodotto

Informazione sulla sicurezza

Compatibilità con CanbusLampade 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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.