

# LEDDriving SL W16W WHITE

Adatte a qualsiasi veicolo



**Adatto a varie applicazioni esterne del veicolo**

Disponibile in Cool White



**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](http://www.osram.it/am-garanzia))



## Alternativa LED per lampada W16W

Le lampade di segnalazione LEDDriving SL W16W 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 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

Numero d'ordine	921DWP
Tipo di prodotto (fuoristrada/su strada)	Off-road $\pm$ W16W
Applicazione (categoria e prodotto)	Utilizzato principalmente per applicazioni di segnalazione / indicatore

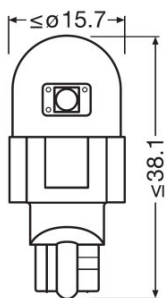
#### Dati elettrici

Max potenza assorbita	2,9 W
Tensione nominale	12,0 V
Potenza nominale	2,10 W
Tensione di prova	13,5 V
Tolleranza della potenza in ingresso	$\pm$ 10 %

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	280 lm
Tolleranza flusso luminoso	$\pm$ 25 %
Temperatura di colore	6000 K
Tonalità di luce del LED	cool white

#### Dimensioni e peso



Diametro	11,0 mm
Peso prodotto	4,30 g
Lunghezza	35,9 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 <sup>1)</sup>
------------	-------------------

<sup>1)</sup> Light-emitting diode lamp

### Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	921DWP
-----------------	--------

### Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	16-05-2023
Primary Article Identifier	4062172150804
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	f6394ce6-30c2-45ef-b36f-fd1ada0fead1

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172150804	LEDriving SL $\triangleq$ W16W	Blister 2	135 mm x 95 mm x 18 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	20.00 g
4062172150811	LEDriving SL $\triangleq$ W16W	Cartone di spedizione 10	119 mm x 109 mm x 151 mm	1.96 dm <sup>3</sup>	132.00 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 LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

## Scheda prodotto

### 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.

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