

LEDDriving SL W5W WHITE

Adatte a qualsiasi veicolo



Adatto a varie applicazioni esterne del veicolo

Disponibile in Cool White



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)

Sostituisce le tradizionali lampade W5W

Facile aggiornamento alla tecnologia LED con soluzioni plug & play



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

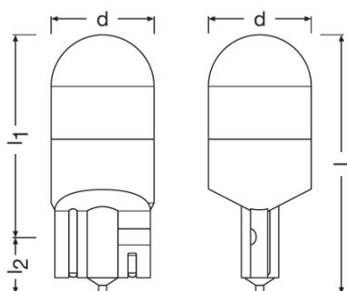
Dati elettrici

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

Dati fotometrici

Temperatura di colore	6000 K
Flusso luminoso	70 lm
Tolleranza flusso luminoso	± 25 %
Tonalità di luce del LED	cool white

Dimensioni e peso



Lunghezza	26.8 mm
Diametro	10.0 mm
Peso prodotto	1.70 g

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