

LEDDriving SL C5W 6418 WHITE

Adatte a qualsiasi veicolo



Adatto a varie applicazioni esterne del veicolo

Disponibile in Cool White

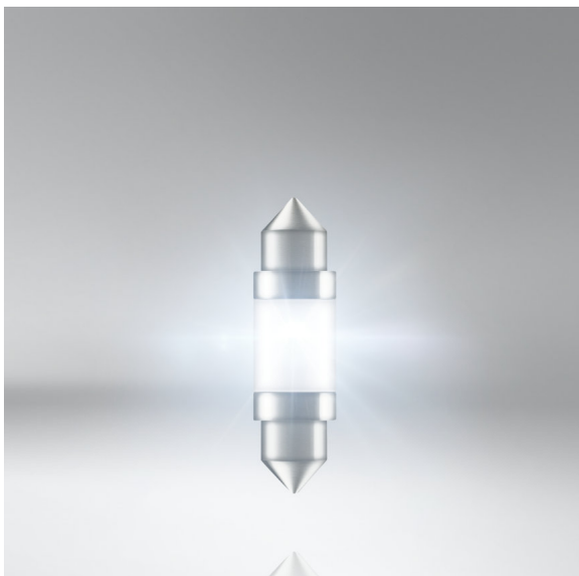


Sostituisce le tradizionali lampade C5W

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)



Sostituzione LED adatta per C5W

Le lampade di segnalazione LEDDriving SL C5W 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 C5W 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	6418DWP
Tipo di prodotto (fuoristrada/su strada)	Off-road \pm C5W
Applicazione (categoria e prodotto)	Utilizzato principalmente per targa / applicazioni interne

Dati elettrici

Max potenza assorbita	0.8 W
Tensione nominale	120 V
Potenza nominale	060 W
Tensione di prova	13,5 V
Tolleranza della potenza in ingresso	\pm 25 %

Dati fotometrici

Flusso luminoso	45 lm
Tolleranza flusso luminoso	\pm 30 %
Temperatura di colore	6000 K
Tonalità di luce del LED	cool white

Dimensioni e peso



Diametro	110 mm
Peso prodotto	290 g
Lunghezza	360 mm

Durata

Durata B3	2500 h
Durata rispettando Tc	5000 h

Scheda prodotto

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

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	SV8.5-8
----------------------------------	---------

Caratteristiche

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

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	6418DWP
-----------------	---------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172054140 4062172054126 4062172401159
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	4f83cbb3-5bb8-46d9-b0d0-90cb2627a962 a95423f8-e9f7-4f9b-91d7-326600bc64dc

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172054126	LEDriving SL \triangleq C5W	Blister 1	135 mm x 95 mm x 14 mm	0.17 dm ³	13.00 g
4062172054133	LEDriving SL \triangleq C5W	Cartone di spedizione 5	71 mm x 104 mm x 146 mm	1.08 dm ³	98.00 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