

LEDDriving SL P27/7W WHITE

Adatte a qualsiasi veicolo



Adatto a varie applicazioni esterne del veicolo

Disponibile in Cool White



Sostituisce le tradizionali lampade P27/7W

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 P27/7W

Le lampade di segnalazione LEDDriving SL P27/7W 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 P27/7W 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	3157DWP
Tipo di prodotto (fuoristrada/su strada)	Off-road \pm P27/7W
Applicazione (categoria e prodotto)	Utilizzato principalmente per applicazioni di segnalazione / indicatore

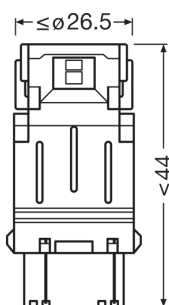
Dati elettrici

Max potenza assorbita	2,50 W
Tensione nominale	12.0 V
Potenza nominale	1.70 W
Tolleranza della potenza in ingresso	± 25 %
Tensione di prova	13,5 V

Dati fotometrici

Temperatura di colore	6000 K
Flusso luminoso	145/30 lm
Tolleranza flusso luminoso	± 25 %
Tonalità di luce del LED	cool white

Dimensioni e peso



Lunghezza	49.0 mm
Diametro	25.7 mm
Peso prodotto	13.30 g

Durata

Durata B3	1500 h
Durata rispettando Tc	4000 h

Scheda prodotto

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

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	W2.5x16q
----------------------------------	----------

Caratteristiche

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

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	3157DWP
-----------------	---------

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172151641 4062172401753 4062172401395
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	29e5e603-3b88-4f05-9f2b-944024bdbaa9

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172151641	LEDriving SL \triangleq P27/7W	Blister 2	135 mm x 95 mm x 18 mm	0.23 dm ³	39.00 g
4062172151658	LEDriving SL \triangleq P27/7W	Cartone di spedizione 10	119 mm x 109 mm x 151 mm	1.96 dm ³	229.00 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.