OSRAM

LEDriving SL P21/5W RED

Adatte a qualsiasi veicolo



Adatto a varie applicazioni esterne del veicolo

Disponibile in rosso

Sostituisce le tradizionali lampade P215W

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 P21/5W

Le lampade di segnalazione LEDriving SL P21/5W offrono una luce moderna e intensa. Queste lampade sostitutive sono adatte a tutti gli attacchi per lampade P21/5W 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 LEDriving 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	7528DRP	
Tipo di prodotto (fuoristrada/su strada)	Off-road ≙ P21/5W	
Applicazione (categoria e prodotto)	Utilizzato principalmente per applicazioni di segnalazione / indicatore	

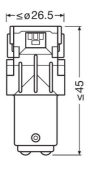
Dati elettrici

Max potenza assorbita	1,61 / 0,575 W	
Tensione nominale	12,0 V	
Potenza nominale	1,40/0,40 W	
Tensione di prova	13,5 V	
Tolleranza della potenza in ingresso	±25 %	

Dati fotometrici

Flusso luminoso	100/10 lm
Tolleranza flusso luminoso	±10 %
Tonalità di luce del LED	rosso

Dimensioni e peso



Diametro	27,0 mm
Peso prodotto	16,00 g
Lunghezza	52,5 mm

Durata

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

Scheda prodotto

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	BAY15d
----------------------------------	--------

Caratteristiche

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

 $^{^{1)}}$ Light-emitting diode lamp

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	7528DRP
-----------------	---------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Date of Declaration	07-03-2024		
Primary Article Identifier	4062172151740 4062172401319		
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	c811f6b4-522c-4ae4-b05c-1a7c56bdb77d		

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172151740	LEDriving SL ≙ P21/5W	Blister 2	135 mm x 95 mm x 18 mm	0.23 dm ³	44.00 g
4062172151757	LEDriving SL ≙ P21/5W	Cartone di spedizione 10	119 mm x 109 mm x 151 mm	1.96 dm ³	256.00 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.

