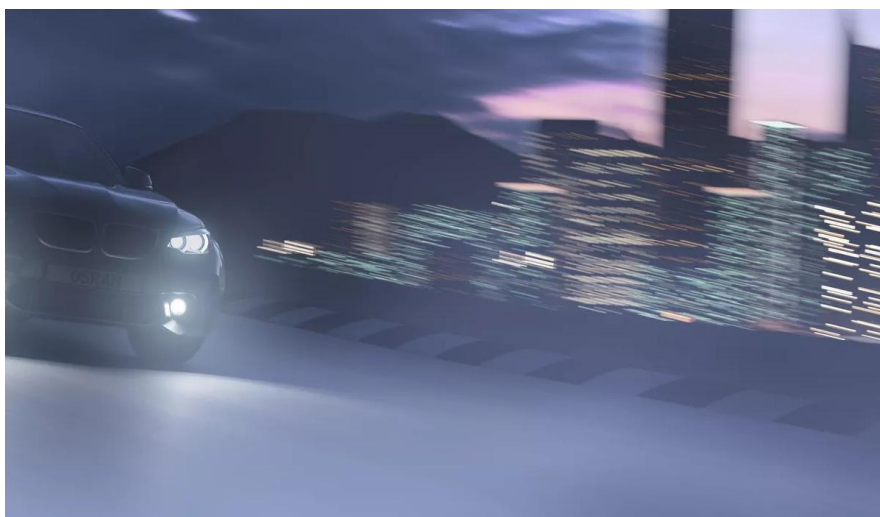


LEDDriving FL PSX24W



Temperatura di colore bianco freddo fino a 6.000 K

Migliore visibilità in caso di nebbia con un abbinamento perfetto dei colori per proiettori LED e allo xeno. Possibilità di individuare più rapidamente cartelli, ostacoli e pericoli.



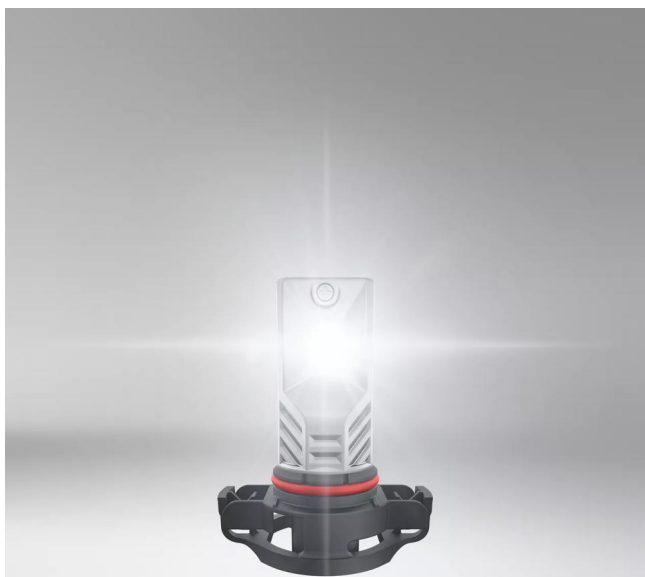
Luminosità superiore

Più luce permette di vedere più lontano e di reagire più velocemente con un abbagliamento ridotto grazie alla distribuzione ottimizzata della luce



Alternativa LED ultracompatta per lampade fendinebbia tradizionali PSX24W come attacco

Facile installazione con compatibilità ottimizzata



Nuove lampade LED OSRAM fendinebbia per prestazioni e sicurezza maggiori

L'ultima generazione di fendinebbia LED OSRAM offre una soluzione ancora più pratica per sostituire e aggiornare i fendinebbia alogeni esistenti con la tecnologia LED all'avanguardia. La temperatura di colore di 6000 K crea un elegante look bianco freddo e una migliore visibilità.

Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	2604CW
Tipo di prodotto (fuoristrada/su strada)	Off-road \pm PSX24W
Applicazione (categoria e prodotto)	Utilizzato principalmente per le applicazioni di fari / fendinebbia

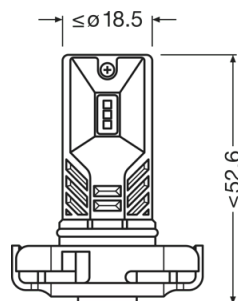
Dati elettrici

Tensione di prova	13,2 V
Potenza nominale	8.20 W
Tensione nominale	12.0 V

Dati fotometrici

Temperatura di colore	6000 K
Flusso luminoso	730 lm
Tolleranza flusso luminoso	± 20 %
Tonalità di luce del LED	cool white

Dimensioni e peso



Peso prodotto	20.70 g
Lunghezza	52.3 mm
Diametro	18.0 mm

Durata

Durata rispettando Tc	5000 h
Garanzia	3 years
Durata B3	2500 h

Scheda prodotto

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	PG20-7
----------------------------------	--------

Caratteristiche

Tecnologia	LED
------------	-----

Classificazioni specifiche del paese


Numero d'ordine	2604CW
-----------------	--------

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172058360 4062172058346 4059089376878 4059089349520 4062172401852
Declaration No. in SCIP database	In work

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172058360	LEDriving FL \triangle PSX24W	Astuccio 2	136 mm x 56 mm x 162 mm	1.23 dm ³	104.00 g
4062172058377	LEDriving FL \triangle PSX24W	Cartone di spedizione 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm ³	544.00 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)

Parere legale

Scheda prodotto

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.

LEDDriving (r) UNITÀ DI CONTROLLO CANBUS (LEDCBCTRL102) evita i messaggi di errore sul computer di bordo quando si utilizzano fendinebbia a LED in applicazioni da 21 W

Fare riferimento a www.osram.it/am-garanzia per le condizioni precise

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