

# LEDDriving PX-5

LED-Tagfahrlicht zum Nachrüsten



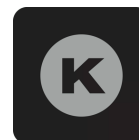
### LED-Pixel-Technologie

Dynamisches Erscheinungsbild dank facetrierter Optik und gepunkteter Pixel-Technologie



### Tagfahrlicht

Mit einer Vielzahl von Fahrzeugmodellen kompatibles und montagefreundliches LED-Tagfahrlicht



### 5.200 K

Verbesserte Sichtverhältnisse bei Tagfahrten



### Stylische Akzente für Ihr Auto

LEDDriving PX-5 ist ein leistungsstarkes und energieeffizientes LED-Tagfahrlicht für die Nachrüstung in Ihrem Fahrzeug. Das Diodenpunktraster des LEDDriving PX-5 Tagfahrlichts verleiht Ihrem Auto einen modernen, stylischen Look. Dieses Tagfahrlichtsystem ist mit einer Vielzahl von Fahrzeugmodellen kompatibel und sehr montagefreundlich. Das intelligente Design des LEDDriving Systems gestattet eine waagrechte Neigung um 10°. Zudem können die Lampen der linken und der rechten Seite getauscht werden, was den Einbau vereinfachen kann. Das LEDDriving PX-5 Tagfahrlicht sorgt mit der hohen Farbtemperatur von 5.200 Kelvin und der langen Lebensdauer von 5.000 Betriebsstunden für beinahe endlosen Fahrspaß. OSRAM bietet für dieses Produkt eine Garantiedauer von 3 Jahren. Hinweis: Das LEDDriving PX-5 Licht ist nach den ECE-, SAE- und CCC-Zulassungen (ECE E4-Zulassung, ECE R87-Zulassung) zertifiziert.

# Familiendatenblatt

## Technische Daten



	Produktinformation	Elektrische Daten		Photometrische Daten
Produkt-Bezeichnung	Bestellnummer	Nennspannung	Nennleistung	Farbtemperatur
LEDriving PX-5	LEDDL301	12.0 V	12 W	5200 K
LEDriving PX-5	LEDDL301	12.0 V	12 W	5200 K

	Physical Attributes & Dimensions	Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten	Einsatzmögliche lang.allichkeiten	Zertifikate & Standards
Produkt-Bezeichnung	Länge	Garantie	Steckverbindung zur Lampe	Technologie	Prüfzeichen - Zulassung
LEDriving PX-5	160.0 mm	3 years	Wire Kit	LED	E4-Zulassung
LEDriving PX-5	160.0 mm	3 years	Wire Kit	LED	E4-Zulassung

		Logistische Daten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Produkt-Bezeichnung	Normen	Statistische Warennummer [PICOS]	Datum der Deklaration	Stoff der Kandidatenliste 1
LEDriving PX-5	ECE R87	85122000900	26-06-2024	Lead
LEDriving PX-5	ECE R87	85122000900	26-06-2024	Lead

Produkt-Bezeichnung	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
LEDriving PX-5	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	24fd4b7d-c774-46f3-9b44-7c1767b813ea
LEDriving PX-5	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	7a05b6d4-2aed-41c9-afdf-7da8dfd39471

## Downloads

Datei	
	User instruction LED Daytime Running Light Kit LEDDRL301 (User Manual)
	User instruction LED Daytime Running Light Kit LEDDRL301 CL15 (User Manual)

### Rechtliche Hinweise

Zulassung gemäß ECE E4Zulassung gemäß ECE R87

### Referenzen / Verweise

Garantiebedingungen unter [www.osram.de/am-garantie](http://www.osram.de/am-garantie)

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

