OSRAM

LEDriving PX-5

LED-Tagfahrlicht zum Nachrüsten





LED-Pixel-Technologie

Dynamisches Erscheinungsbild dank facettierter 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

LEDriving PX-5 ist ein leistungsstarkes und energieeffizientes LED-Tagfahrlicht für die Nachrüstung in Ihrem Fahrzeug. Das Diodenpunktraster des LEDriving 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 LEDriving 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 LEDriving 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 LEDriving PX-5 Licht ist nach den ECE-, SAE- und CCC-Zulassungen (ECE E4-Zulassung, ECE R87-Zulassung) zertifiziert.

Produktdatenblatt

Technische Daten

General Product Information

Elektrische Daten

| Nennspannung | 12.0 V |
|--------------|--------|
| Nennleistung | 12 W |

Photometrische Daten

| Farbtemperatur | 5200 K |
|----------------|--------|
| Lichtstrom | 550 lm |

Physical Attributes & Dimensions

| Länge | 160.0 mm |
|----------------|----------|
| Produktgewicht | 552.00 g |
| Breite | 30.0 mm |
| Höhe | 23.0 mm |

Lebensdauer

| Garantie | 3 years |
|----------|---------|

Zusätzliche Produktdaten

| Steckverbindung zur Lampe | Wire Kit |
|---------------------------|----------|
| | |

Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

| Technologie | LED |
|-------------|-----|
|-------------|-----|

Zertifikate & Standards

| Prüfzeichen - Zulassung | E4-Zulassung |
|-------------------------|--------------|
| Normen | ECE R87 |

Logistische Daten

| Statistische Warennummer [PICOS] | 85122000900 |
|----------------------------------|-------------|
|----------------------------------|-------------|

Umwelt Informationen

| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh) | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Datum der Deklaration 22-09-2024 | | | | |

Produktdatenblatt

| Stoff der Kandidatenliste 1 | Lead | |
|-------------------------------------|--|--|
| CAS Nr. des Stoffes 1 | 7439-92-1 | |
| Informationen zum sicheren Gebrauch | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | |
| SCIP Deklarationsnummer | 7a05b6d4-2aed-41c9-afdf-7da8dfd39471 | |

Verpackungsinformationen

| Produkt-Code | Produkt- Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|-------------------------|---|---|-----------------------|----------------|
| 4008321781215 | LEDriving PX-5 | Faltschachtel 1 | - x - x - | | 934.00 g |
| 4052899089563 | LEDriving PX-5 | Versandschachtel 5 | 444 mm x 305 mm x 231 mm | 31.28 dm ³ | 4349.00 g |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Downloads

Datei



User instruction

LED Daytime Running Light Kit LEDDRL301 (User Manual)

Rechtliche Hinweise

Zulassung gemäß ECE E4Zulassung gemäß ECE R87

Referenzen / Verweise

Garantiebedingungen unter 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.

















