

# LEDDriving LG

Das LED-Tagfahrlicht der Premiumklasse von OSRAM



### LED-Lichtleiter-Technologie

Pixelfreie Brillanz und dynamische Kurven



### Tagfahrlicht und Positionslicht

Mit einer Vielzahl von Fahrzeugmodellen kompatibles und montagefreundliches LED-Tagfahrlicht und Positionslicht



### 6.000 K

Verbesserte Sichtverhältnisse bei Tagfahrten



### Stylische Akzente für Ihr Auto

Das erstklassige LEDDriving LG LED-Tagfahrlicht von OSRAM kombiniert Hightech, attraktives Design und eine absolut gleichmäßige Lichtverteilung. Sein modernes Design und die ungewöhnliche Linienführung dieses LED-Tagfahrlichts lassen jedes Auto dynamischer aussehen. Dank der hohen Schutzklasse IP69K übersteht das Tagfahrlicht selbst intensive Autowäschen unbeschadet. Das LEDDriving LG LED-Tagfahrlicht von OSRAM eignet sich für viele Automodelle und gestattet einen einfachen und schnellen Einbau durch den Fahrer. Aufgrund der hellen Lichtfarbe von 6.000 Kelvin kann das LEDDriving LG LED-Licht gleichermaßen als Tagfahrlicht und Positionslicht genutzt werden. Die intelligente Steuerung ermöglicht einen automatischen Betrieb. OSRAM bietet für dieses Top-Produkt eine Garantiedauer von 5 Jahren. Hinweis: Das LEDDriving LG Licht ist nach den ECE-, SAE- und CCC-Zulassungen (ECE R87-Zulassung) zertifiziert.

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

Bestellnummer	LEDDRL102
---------------	-----------

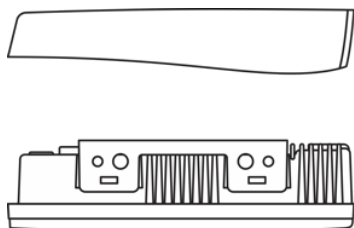
### Elektrische Daten

Nennspannung	13.5 V
Nennleistung	15 W

### Photometrische Daten

Farbtemperatur	6000 K
----------------	--------

### Abmessungen & Gewicht



Länge	167.0 mm
Produktgewicht	953.00 g
Breite	42.0 mm
Höhe	32.0 mm

### Lebensdauer

Garantie	5 years
----------	---------

### Zusätzliche Produktdaten

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

### Einsatzmöglichkeiten

Technologie	LED
-------------	-----

### Zertifikate & Standards

Normen	ECE R87, R7
--------	-------------

## Produktdatenblatt

Prüfzeichen - Zulassung	E4-Zulassung
-------------------------	--------------

### Klassifikationen

Bestellnummer	LEDDRL102
---------------	-----------

### Logistische Daten

Statistische Warennummer	85122000900
--------------------------	-------------

### Umwelt Informationen


Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	06-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4052899200494   4052899266506
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
SCIP Deklarationsnummer	19f74344-8fa5-4c6e-8ebb-52f2404cbddf   165e644a-c839-4073-94d5-6f636c4739aa

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899200494	LEDDriving LG	Faltschachtel 1	288 mm x 79 mm x 204 mm	4.64 dm <sup>3</sup>	1162.00 g
4052899200500	LEDDriving LG	Versandschachtel 4	350 mm x 305 mm x 233 mm	24.87 dm <sup>3</sup>	5235.00 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 503372_LED Daytime Running Light Kit LEDDRL102

### Rechtliche Hinweise

Detailed guarantee terms can be found at [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee).

## Produktdatenblatt

Compatible with start-stop-systems and hybrid vehicles

### 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.



# OSRAM