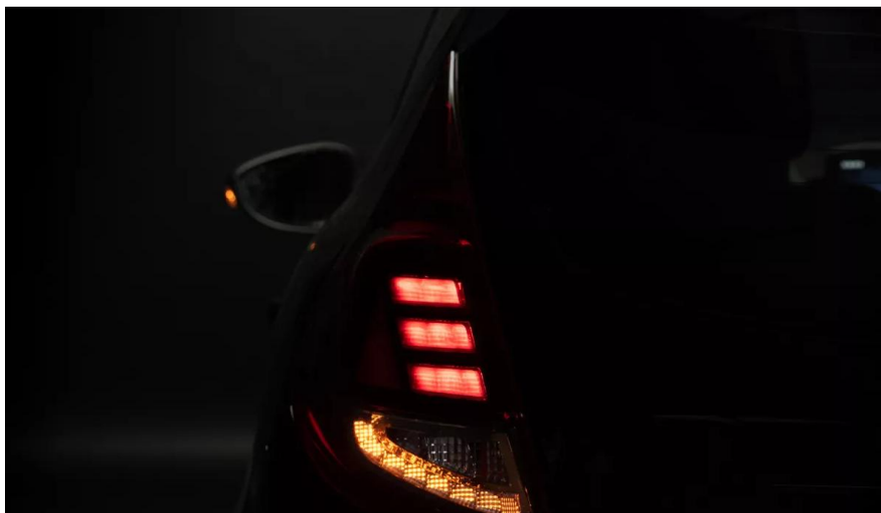


# LEDDriving tail lights for Ford Fiesta MK7

Legales und leistungsstarkes LED-Upgrade



**Dynamische LEDs**

Upgrade auf die neueste OEM Premium Technologie



**- Plug & Play- Schneller Austausch**

Schneller und unkomplizierter Umbau und Installation



**ECE-Zertifiziert gemäß ECE R6R7R10R23**

- Vollkommen legal- Keine Eintragung in die Fahrzeugpapiere notwendig



**2 Jahre OSRAM Garantie\***

2 Jahre Garantie (Genaue Bedingungen unter [www.osram.de/am-garantie](http://www.osram.de/am-garantie))



### Switch on the WOW mit den OSRAM LEDriving Rückleuchten

Innovativ & Up-to-dateAngetrieben von unserem Streben nach Innovation und Qualität definieren wir die

Fahrzeugbeleuchtung von OSRAM neu. Durch die Erweiterung um die LEDriving Rückleuchte für den Ford Fiesta MK7 (2013-2017) hat das umfangreiche OSRAM LED-Portfolio ein zusätzliches Upgrade erhalten. Diese Voll-LED Rückleuchten bieten ein innovatives Design, um den individuellen Look ihres Fahrzeuges eindrucksvoll zu ergänzen. Sie bringen präzise Beleuchtung in das Heck Ihres Fahrzeuges und sind zusätzlich ein Upgrade auf die neueste OEM-Premium-Technologie. Die OSRAM LEDriving Rückleuchte für den Ford Fiesta MK 7 (2013-2017) ist eine vollständige LED-Rückleuchte.

Ausgestattet ist diese mit LED-Positionslicht, LED-Bremslicht, LED Rückfahrlicht und dynamischem LED Blinker. Die Rückleuchten punkten dank langlebigen Hochleistungs-LEDs mit intensiver Helligkeit und eindrucksvollem hohen Kontrast bei Tag und Nacht und sind gleichzeitig mit bis zu 80% weniger Energieverbrauch hocheffizient<sup>1</sup>). Zusätzlich beeindrucken sie dank moderner Lichtleitertechnologie und modernem Diffusor Material mit einer homogenen Lichtverteilung. Aufgrund all dieser Aspekte ergibt sich die Möglichkeit einer verbesserten Wahrnehmung Ihres Fahrzeuges infolgedessen auch eine erhöhte Sicherheit im Straßenverkehr. Vollkommen Legal & Unkomplizierter Umbau Das Fahrzeug durch sehenswerte Akzente vollkommen legal, ganz unkompliziert und ausgesprochen stylisch neu in Szene zu setzen ist jetzt mit den neuesten OSRAM Innovationen ganz einfach. An den LEDriving Rückleuchten wurden laut ECE Richtlinien die erforderlichen Prüfungen durchgeführt und die entsprechenden Genehmigungen erteilt, diese sind somit vollkommen legal und ohne Eintragung in die Fahrzeugpapiere im Straßenverkehr zugelassen. ECE zertifiziert nach ECE R6/R7/R10/R23. Die Plug & Play Technologie ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Installation der LEDriving Rückleuchten, vorhandene Kabel müssen nicht verändert noch beschädigt werden. Geprüfte OSRAM Qualität nach DIN EN ISO/IEC 17025 Der LEDriving Rückleuchte wurde in unserem DIN zertifizierten Umweltsimulationslabor auf extreme äußere Einflüsse in Bezug auf Wasser, Staub, kalte und warme Temperaturen, UV-Licht und dauerhafte Vibrationen getestet und mit der IP-Schutzklasse IP69K validiert. Anwendungshinweis: Ford Fiesta MK7 (2013-2017) Switch on the WOW mit den OSRAM LEDriving Rückleuchten<sup>1</sup>) Im Vergleich zu anderen Rückleuchten<sup>2</sup>) genaue Bedingungen unter:

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

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

Bestellnummer	LEDTL101-CL
Application (Category and Product specific)	Voll-LED-Rückleuchte

### General Product Information

Bestellnummer	LEDTL101-CL
---------------	-------------

### Elektrische Daten

Nennleistung	27.00 W
Nennspannung	12.0 V

### Physical Attributes & Dimensions

Produktgewicht [PICOS]	1800.00 g
Länge	400.0 mm
Breite	361.0 mm
Höhe	254.0 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer Tc	5000 hr
Garantie	2 years

### Zusätzliche Produktdaten

Steckverbindung zur Lampe	Plug&Play
---------------------------	-----------

### Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

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

### Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	E4-Zulassung
Normen	ECE R6, R7, R10, R23

### Klassifikationen

Bestellnummer	LEDTL101-CL
---------------	-------------

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
--

## Produktdatenblatt

Datum der Deklaration	21-06-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4052899616257
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	a00faf11-b633-4129-8747-1f0d9387b03a

## Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899616257	LEDiving tail lights for Ford Fiesta MK7		- x - x -	72.00 dm <sup>3</sup>	

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 LEDiving Tail Light
	Movie application Trailer LEDiving tail light for Ford Fiesta (EN)
	Movie application LEDiving Tail Light for Ford Fiesta Install Video (DE)
	Movie application LEDiving Tail Light for Ford Fiesta Install Video (EN)
	Video LEDiving Tail Light for Ford Fiesta Installation Video (EN)
	Video LEDiving Tail Light for Ford Fiesta MK7 Trailer (EN)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages OSRAM LEDiving tail lights for Ford Fiesta - Clear Edition

### Rechtliche Hinweise

Rechtliche Hinweise:

Der Austausch von OEM Rückleuchten durch LEDiving Rückleuchten ist vollkommen legal und ECE konform und somit eintragungsfrei. Dies schließt nicht individuelle Spezialanforderungen von Ländern, zusätzlich zur standardisierten ECE Zertifizierung des Produktes, mit ein.

## Produktdatenblatt

1) Im Vergleich zu anderen Rückleuchten

2) genaue Bedingungen unter: [www.osram.de/am-garantie](http://www.osram.de/am-garantie)

Anwendungshinweis:

Ford Fiesta MK7 ( 2013-2017)Anwendungshinweis:

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Haftungsausschluss:

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

### **Anwendungshinweis**

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### **Haftungsausschluss**

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

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.