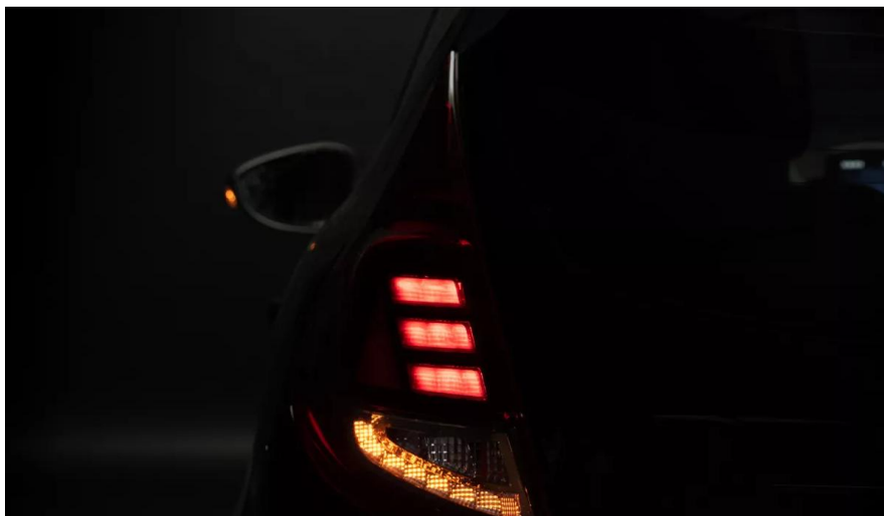


LEDDriving tail lights for Ford Fiesta MK7

Legales und leistungsstarkes LED-Upgrade



Dynamische LEDs

Upgrade auf die neueste OEM
Premium Technologie



- Plug & Play- Schneller Austausch

Schneller und unkomplizierter Umbau und Installation



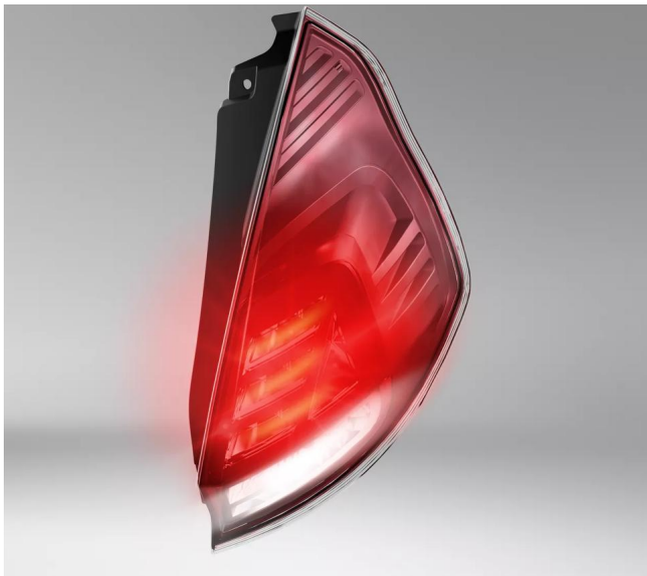
ECE-Zertifiziert gemäß ECE R6R7R10R23

- Vollkommen legal- Keine Eintragung in die Fahrzeugpapiere notwendig



2 Jahre OSRAM Garantie*

2 Jahre Garantie (Genauere Bedingungen unter www.osram.de/am-garantie)



Switch on the WOW mit den OSRAM LEDriving Rückleuchten

Innovativ & Up-to-date Angetrieben 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 MK7 (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 hocheffizient¹). 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 Rückleuchten¹) Im Vergleich zu anderen Rückleuchten²) genaue Bedingungen unter:

www.osram.de/am-garantie

Produktdatenblatt

Technische Daten

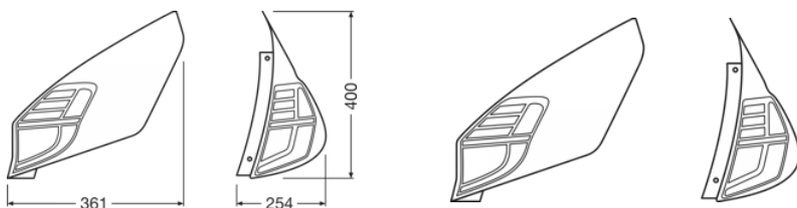
Produktinformation

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

Elektrische Daten

Nennleistung	27.00 W
Nennspannung	12.0 V

Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	1800.00 g
Länge	400.0 mm
Breite	361.0 mm
Höhe	254.0 mm

Lebensdauer

Lebensdauer Tc	5000 h
Garantie	2 years

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

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

Produktdatenblatt

Klassifikationen

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

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	07-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4052899616257
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	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	Versandschachtel 1	600 mm x 600 mm x 200 mm	72.00 dm ³	4052.00 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 LEDiving Tail Light
	Anwendungsfilm LEDiving Rücklicht für Ford Fiesta MK7 Trailer (DE)
	Anwendungsfilm LEDiving Tail Light for Ford Fiesta Install Video (EN)
	Anwendungsfilm LEDiving Tail Light for Ford Fiesta Install Video (DE)
	Video LEDiving Rücklicht für Ford Fiesta Installationsvideo (DE)
	Video LEDiving Rücklicht für Ford Fiesta MK7 Trailer (DE)
	360 Degree Image OSRAM LEDiving tail lights for Ford Fiesta - Clear Edition

Rechtliche Hinweise:

Der Austausch von OEM Rückleuchten durch LEDriving 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.

- 1) Im Vergleich zu anderen Rückleuchten
- 2) genaue Bedingungen unter: 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.