

LEDDriving DMI for SEAT

Legales und leistungsstarkes LED-Upgrade



Dynamische LEDs

Volldynamischer LED-Spiegelblinker mit Hochleistungs-LEDs



- Plug & Play

- Unkomplizierter Umbau und Installation - Schneller Umbau und Installation



Bis zu 200% mehr Helligkeit 1)

Hoher Kontrast bei Tag und Nacht durch intensives gelbes LED-Licht²⁾



ECE-zertifiziert

- ECE R6/R10- Vollkommen legal- Keine Eintragung in den Fahrzeugpapieren notwendig

Switch on the WOW mit den OSRAM LEDriving Dynamischen Spiegelblinkern



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 Dynamischen Spiegelblinker hat das umfangreiche OSRAM LED-Portfolio ein zusätzliches Upgrade erhalten. Diese voll dynamischen LED Spiegelblinker bieten ein innovatives Design, um den individuellen Look ihres Fahrzeuges eindrucksvoll zu ergänzen. Sie punkten dank innovativer Hochleistungs-LEDs mit bis zu 200% mehr Helligkeit¹⁾ und eindrucksvollem hohen Kontrast bei Tag und Nacht durch intensiv gelbes LED Licht²⁾ Sie bieten dank modernster Lichtleitertechnologie außerdem eine homogenen Lichtverteilung über die auszuleuchtende Spiegelblinkeroberfläche. Aufgrund all dieser Aspekte ergibt sich die Möglichkeit einer verbesserten Wahrnehmung Ihres Fahrzeuges durch den entgegenkommenden Verkehr infolgedessen auch eine erhöhte Sicherheit im Straßenverkehr. Zusätzlich gewährt OSRAM 5 Jahre Garantie³⁾ Hohe Kompatibilität & Individuelles Design Die LEDriving Dynamischen Spiegelblinker zeichnen sich nicht nur durch ihre innovative Lichttechnik und sondern auch durch eine hohe Kompatibilität aus. So sind sie mit einer Vielzahl an Fahrzeug-Modellen kompatibel. Zusätzlich stehen zwei Varianten zur Auswahl: Die BLACK oder WHITE EDITION beide sind so konzipiert, dass sie den individuellen Stil zahlreicher Fahrzeuge wirkungsvoll zur Geltung bringen. Während die BLACK-Edition durch ein getöntes, schwarzes Design besticht, zeichnet die WHITE-Edition ein klares und weißes Design aus. Aufgrund der beiden unterschiedlichen Varianten passen sich die LEDriving Dynamischen Spiegelblinker an das Exterieur unterschiedlichster Fahrzeuge hervorragend an. 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 Dynamischen Spiegelblinker 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/R10. Die Plug & Play Technologie gewährleistet eine schnelle und unkomplizierte Installation der LEDriving Dynamischen Spiegelblinker, vorhandene Kabel müssen nicht verändert noch beschädigt werden. Geprüfte OSRAM Qualität nach DIN EN ISO/IEC 17025 Der LEDriving Dynamische Spiegelblinker 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 IP6K9K validiert. Switch on the WOW mit den OSRAM LEDriving Dynamischen Spiegelblinkern Anwendungshinweis: Seat Leon 5F (2012-) Seat Ibiza KJ (2018-) Seat Arona KJ (2018-) ¹⁾ Im Vergleich zu den

Mindestanforderungen der ECE R62) Im Vergleich zu anderen
Spiegelblinkern³⁾ genaue Bedingungen unter:
www.osram.de/am-garantie

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation		Elektrische Daten		Photometrische Daten
	Bestellnummer	Application (Category and Product specific)	Prüfspannung	Nennspannung	Farbtemperatur
LEDDriving DMI for SEAT ¹⁾	LEDDMI 5F0 WT S	Seitenspiegelanzeige	13,2 V	12.0 V	2700 K
LEDDriving DMI for SEAT ²⁾	LEDDMI 5F0 BK S	Seitenspiegelanzeige	13,2 V	12.0 V	2700 K

Produkt-Bezeichnung	Intensität	Physical Attributes & Dimensions		
		Länge	Breite	Höhe
LEDDriving DMI for SEAT ¹⁾	min 0.6 cd	240.0 mm	60.0 mm	50.0 mm
LEDDriving DMI for SEAT ²⁾	min 0.6 cd	240.0 mm	60.0 mm	50.0 mm





Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer		Einsatzmöst d.lang.allich keiten	Zertifikate & Standards	
	Lebensdauer Tc	Garantie	Technologie	Prüfzeichen - Zulassung	Schutzart
LEDDriving DMI for SEAT ¹⁾	5000 hr	5 years	LED	E24 approval	IP6K9K
LEDDriving DMI for SEAT ²⁾	5000 hr	5 years	LED	E24 approval	IP6K9K

Produkt-Bezeichnung	Normen	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer
LEDDriving DMI for SEAT ¹⁾	CCC / SAE / EAC / ECE R6, R10	21-06-2024	4062172052757	In work
LEDDriving DMI for SEAT ²⁾	CCC / SAE / EAC / ECE R6, R10	21-06-2024	4062172052832	In work

¹⁾ White Edition

²⁾ Black Edition

Downloads

Datei	
	User instruction LEDriving DYNAMIC MIRROR INDICATOR
	Movie application OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator for Seat Leon 5F- Trailer (EN)
	Video OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator for Seat Leon 5F- Trailer (EN)
	Video OSRAM Quality Testing LEDriving dynamic Mirror Indicator (EN)

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

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