OSRAM

LEDriving DMI for SEAT

Legales und leistungsstarkes LED-Upgrade





Dynamische I FDs

Volldynamischer LED-Spiegelblinker mit Hochleistungs-LEDs



- Plug & Play

- Unkomplizierter Umbau und Installation - Schneller Umbau und Installation



Bis zu 200% mehr Helligkeit

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-dateAngetrieben 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 DesignDie 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 UmbauDas 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 17025Der 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 SpiegelblinkernAnwendungshinweis: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

Technische Daten

	Produktinformation	Elektrische Daten		Photometrische Date	Photometrische Daten	
Produkt-Bezeichnung	Application (Category and Product specific)	Prüfspann ung	Nennspannung	Farbtemperatur	Intensit ät	
LEDriving DMI for SEAT 1)	Seitenspiegelanzeige	13,2 V	12.0 V	2700 K	min 0.6 cd	
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	Seitenspiegelanzeige	13,2 V	12.0 V	2700 K	min 0.6 cd	

	Physical Attribute	Physical Attributes & Dimensions		
Produkt-Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Lebensdauer Tc
LEDriving DMI for SEAT 1)	240.0 mm	60.0 mm	50.0 mm	5000 hr
LEDriving DMI for SEAT 2)	240.0 mm	60.0 mm	50.0 mm	5000 hr

		Einsatzmöst d.lang.allich keiten	Zertifikate & Standards		
Produkt-Bezeichnung	Garantie	Technologie	Prüfzeichen - Zulassung	Schutzart	Normen
LEDriving DMI for SEAT 1)	5 years	LED	E24 approval	IP6K9K	CCC / SAE / EAC / ECE R6, R10
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	5 years	LED	E24 approval	IP6K9K	CCC / SAE / EAC / ECE R6, R10

Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)

Produkt-Bezeichnung	Datum der	Primäre	SCIP	
	Deklaration	Erzeugnisnummer	Deklarationsnummer	
LEDriving DMI for SEAT 1)	21-06-2024	4062172052757	In work	
LEDriving DMI for SEAT 2)	21-06-2024	4062172052832	In work	

¹⁾ White Edition

²⁾ Black Edition

Downloads

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