

NIGHT BREAKER LED W5W CARSPECIFIC



Universelle Polarität

Installation unabhängig von der Polarität möglich



6000 Kelvin

Sehr hohe, kaltweiße Farbtemperatur



Plug & Play

Schnelle und einfaches Upgrade auf LED-Technologie mit Plug & Play-Lösung



Straßenzulassung¹⁾

Die NIGHT BREAKER LED Familie - OSRAMs erste strassenzugelassene¹⁾ LED-Nachrüstlampen.



Mit der NIGHT BREAKER W5W-LED kommt jetzt OSRAMs erste strassenzugelassene¹⁾ LED-Nachrüstlampe W5W auf den Markt.

Mit der straßenzugelassene¹⁾ NIGHT BREAKER W5W-LED können Sie jetzt die Funktion des Stand- oder Positionslichts Ihres Fahrzeuges auf modernste LED-Technologie umrüsten. Diese LED-Austauschlampen sind als Ersatz für herkömmliche W5W-Lampen und -Sockel geeignet. Sie bieten ein modernes und helles weißes Licht mit einer Farbtemperatur von bis zu 6000 Kelvin und einer Leuchtkraft von bis zu 70 lm. Im Vergleich zu konventionellen Leuchtmitteln, wie zum Beispiel Halogenlampen, verbrauchen diese LED-Retrofit-Lampen bis zu 80% weniger Energie. Durch die Plug & Play Lösung und die universelle Polarität können sie schnell und einfach und unabhängig von der Polung installiert werden. In Kombination mit der NIGHT BREAKER H7-LED oder H4-LED können Sie nun ein umfassendes LED-Upgrade mit perfekt aufeinander abgestimmten und designten LED-Lampen für den Außen-¹⁾ und Innenbereich Ihres Fahrzeuges erhalten. Die NIGHT BREAKER W5W LED ist universell im Innenraum Ihres Fahrzeuges als Austauschlichtquelle einsetzbar. Ersetzen Sie jetzt Ihre Fahrzeuglampen durch die revolutionären LED-Nachrüstlampen von OSRAM und erleben Sie zukunftsweisende Helligkeit mit Straßenzulassung¹⁾ Zusätzlich bietet OSRAM auf alle NIGHT BREAKER LED-Nachrüstlampen eine dedizierte Garantie²⁾

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation				Elektrische Daten
	Rechtlicher Produkthinweis 1	Rechtlicher Produkthinweis 2	Bestellnummer	Application (Category and Product specific)	Nennspannung
NIGHT BREAKER W5W LED	1) Zugelassenes LED-Fahrzeuglicht. Gilt nur für die jeweiligen Länder, mit Genehmigung oder für die eine gleichwertige Genehmigung Anwendung findet sowie die derzeit in der Kompatibilitätsliste aufgeführten Fahrzeugmodelle und Lichtfunktionen. Weitere Einzelheiten finden Sie unter www.osram.com/nb-led .	2) Genaue Bedingungen unter: www.osram.de/am-garantie	2825DWNB C	Positionslicht, Innenraumbeleuchtung	12.0 V

Produkt-Bezeichnung	Nennleistung	Leistungsaufnahme-Toleranz	Prüfspannung	Max. Leistungsaufnahme	Photometrische Daten		
					Lichtfarbe LED	Lichtstrom-Toleranz	Lichtstrom
NIGHT BREAKER W5W LED	1.00 W	±25 %	13,2 V	1 W	Cool white	±25 %	70 lm

Produkt-Bezeichnung	Farbtemperatur	Abmessungen & Gewicht			Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten
		Durchmesser	Länge	Produktgewicht	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	Sockel (Normbezeichnung)
NIGHT BREAKER W5W LED	6000 K	9.4 mm	25.4 mm	1.70 g	1500 h	3000 h	W2.1x9.5d

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Technologie	Normen	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer
NIGHT BREAKER W5W LED	LED	ABG	07-05-2024	4062172352239 4062172353625

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
NIGHT BREAKER W5W LED	In Vorbereitung

Downloads

Datei	
	Broschüren LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Sicherheitshinweise

Anwendungshinweis: Für weitere Anwendungsinformationen und Grafiken beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung

Rechtliche Hinweise

1) Approved LED light source - only applies to the respective countries in which there is approval or to which an equivalent approval applies and the vehicle models and light functions currently listed in the compatibility list. For more details see www.osram.com/nb-led

2) Genaue Bedingungen unter: 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.

