

NIGHT BREAKER LED W5W

OSRAMs erste NIGHT BREAKER W5W LED für den Einsatz in allen 1) 12V Fahrzeugmodellen hinter weißem Glas.



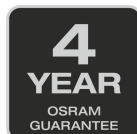
Universal Polarity & Plug and Play

Installation unabhängig von der Polarität möglich.
Schnelles und einfaches Upgrade auf LED-Technologie mit Plug & Play-Lösung



Bis zu 5-mal längere Lebensdauer³⁾³⁾

Umweltfreundlich und kosteneffizient



4 Jahre OSRAM Garantie⁴⁾

Systematische Qualitätssicherungsmaßnahmen untermauern die erstklassige Verarbeitung und Funktionalität unserer Produkte. Innovative Technologie und hervorragende Qualität zahlen sich für unsere Kunden aus



Straßenzulassung¹⁾

Die NIGHT BREAKER LED W5W - OSRAMs erste LED-Nachrüstlampe zugelassen für alle¹⁾ 12V Fahrzeuge in Anwendungen mit weißem Licht.



Eine Innovation und Revolution von OSRAM in Sachen Technologie und Design.

Mit der NIGHT BREAKER W5W-LED ist jetzt die erste straßenzugelassene¹⁾ W5W-LED-Ersatzlampe von OSRAM auf dem Markt, die für den Einsatz in allen¹⁾ 12V-Fahrzeugmodellen, hinter weißem Glas als Stand-, Positions-, Begrenzungs-, Kennzeichen- und Innenraumleuchte zugelassen ist. Dies ist die erste Lampe von OSRAM, bei der man die Scheinwerfer-Zulassungsnummer nicht mit einer Kompatibilitätsliste überprüfen und abgleichen muss. In Kombination mit der NIGHT BREAKER H7-LED, H4-LED oder H1-LED können Sie nun ein umfassendes LED-Upgrade mit perfekt aufeinander abgestimmten und designten LED-Lampen für den Außen- und Innenbereich Ihres Fahrzeuges erhalten. Die NIGHT BREAKER W5W-LED Nachrüstlampen sind als Ersatz für herkömmliche W5W-Lampen und -Sockel geeignet. Sie bieten ein modernes und helles weißes Licht mit einer Farbtemperatur von bis zu 5700 Kelvin und einer Leuchtkraft von bis zu 50 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. Ersetzen Sie jetzt Ihre Fahrzeuglampen durch die revolutionären LED-Nachrüstlampen von OSRAM und erleben Sie zukunftsweisende Helligkeit. Zusätzlich bietet OSRAM auf alle NIGHT BREAKER LED-Nachrüstlampen eine dedizierte Garantie²⁾

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	Max. Leistungsaufnahme	Prüfspannung	Photometrische Daten		
					Lichtstrom-Toleranz	Lichtfarbe LED	Lichtstrom
NIGHT BREAKER W5W LED	1,00 W	±25 %	1 W	13,2 V	±25 %	Cool white	50 lm


Produkt-Bezeichnung	Farbtemperatur	Abmessungen & Gewicht			Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten
		Länge	Durchmesser	Produktgewicht	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	Sockel (Normbezeichnung)
NIGHT BREAKER W5W LED	5700 K	24,6 mm	10,3 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	22-01-2024	4062172367448 4062172367424

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) Zugelassenes LED-Fahrzeuglicht. Gilt für alle Fahrzeugmodelle für bestimmte Lichtfunktionen und weitere Einschränkungen im jeweiligen Land. Darf nicht hinter rot und/oder gelb gefärbtem Glas verwendet werden. Weitere Einzelheiten finden Sie unter www.osram.com/nb-led2) Im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R1123) Im Vergleich zu traditionellen Halogenlampen 4) 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.

