

NIGHT BREAKER H7-LED GEN2

OSRAMs erste NIGHT BREAKER H7 LED für Motorräder



Straßenzulassung¹⁾

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



Bis zu 230% mehr Helligkeit²⁾ & 6000K

Mit OSRAM sehen und gesehen werden. Sehr hohe, kaltweiße, tageslichtähnliche Farbtemperatur. Für mehr Sicherheit im Straßenverkehr, insbesondere bei Nachtfahrten



Vibrationsresistenz

Speziell entwickeltes vibrationsresistentes und energieeffizientes Design für eine bis zu 5-mal längere Lebensdauer³⁾



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.



Mit der NIGHT BREAKER LED GEN 2 ist jetzt die erste straßenzugelassene¹⁾ H7-LED-Nachrüstlampe von OSRAM für Motorräder auf dem Markt.

Mit der straßenzugelassenen¹⁾ NIGHT BREAKER LED GEN 2 H7 können Sie jetzt die Funktion des Ablend- und Fernlichts Ihres Motorrads auf modernste LED-Technologie umrüsten. Diese LED-Austauschlampen sind als Ersatz für herkömmliche H7-Lampen und -Sockel geeignet. Sie bieten ein modernes und helles weißes Licht mit einer Farbtemperatur von bis zu 6000 Kelvin und beeindrucken mit bis zu 230% mehr Helligkeit²⁾, während die Blendung anderer Verkehrsteilnehmer die zulässigen Maximalwerte um bis zu 50% unterschreitet²⁾. Im Vergleich zu konventionellen Leuchtmitteln, wie zum Beispiel Halogenlampen, verbrauchen diese LED-Retrofit-Lampen bis zu 60% weniger Energie und überzeugen dank der LED-Technologie und des speziell entwickelten vibrationsresistenten Designs, mit einer bis zu 5-mal längeren Lebensdauer³⁾. Ersetzen Sie jetzt Ihre Motorradlampen 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 Garantie⁴⁾.

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation			
	Rechtlicher Produkthinweis 1	Rechtlicher Produkthinweis 2	Rechtlicher Produkthinweis 3	Application (Category and Product specific)
NIGHT BREAKER GEN2 H7 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) Im Vergleich zu Minimum ECE R112 Anforderungen. Zusätzlich 50% weniger Blendung.	3) Im Vergleich zu Halogenlampen	Fern- und Abblendlicht

Produkt-Bezeichnung	General Product Information	Elektrische Daten			
	Bestellnummer	Nennspannung	Nennleistung	Leistungsaufnahme-Toleranz	Prüfspannung
NIGHT BREAKER GEN2 H7 LED	64210DWNBG2	12.0 V	16 W	±10 %	13,2 V

Produkt-Bezeichnung	Max. Leistungsaufnahme	Photometrische Daten			
		Lichtfarbe LED	Lichtstrom-Toleranz	Lichtstrom	Farbtemperatur
NIGHT BREAKER GEN2 H7 LED	16.0 W	Cool white	±10 %	1500 lm	6000 K

Produkt-Bezeichnung	Physical Attributes & Dimensions			
	Durchmesser	Sockel (Normbezeichnung)	Länge	Produktgewicht
NIGHT BREAKER GEN2 H7 LED	13.9 mm	PX26d	77.9 mm	60.00 g

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer		Einsatzmöst d.lang.allich keiten	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
	Lebensd auer Tc	Lebensd auer B3	Technologie	Normen	Datum der Deklaration
NIGHT BREAKER GEN2 H7 LED	2500 hr	1500 hr	LED	ABG	29-10-2024

Produkt-Bezeichnung	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer
NIGHT BREAKER GEN2 H7 LED	4062172383301	In work

Sicherheitshinweise

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

Rechtliche Hinweise

- 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) Im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R112, während die Blendung die zulässigen Maximalwerte um bis zu 50% unterschreitet
- 3) 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.

