

## NIGHT BREAKER H7-LED SPEED



### Straßenzulassung<sup>1)</sup>

Die NIGHT BREAKER LED Familie - OSRAMs erste strassenzugelassene<sup>1)</sup> LED-Nachrüstlampen.



### 1:1 Design

Bauweise, Abmessungen und mechanische Kompatibilität, inspiriert von traditionellen Lampen. Für eine einfache und schnelle Installation.



### Bis zu 6-mal längere Lebensdauer<sup>3)</sup>

Vibrations resistent, umweltfreundlich und kosteneffizient



### Extra Helligkeit<sup>2)</sup>

Mit OSRAM sehen und gesehen werden, für mehr Sicherheit im Straßenverkehr, insbesondere bei Nachtfahrten

Halogen raus - Night Breaker LED rein. Schnell und einfach. Mit OSRAMs strassenzugelassener<sup>1)</sup> NIGHT BREAKER LED SPEED H7.

Schnell zu installieren, einfach zu montieren, mit neuester innovativer OSRAM-Elektronik innen und einem 1:1 Design außen.

Die NIGHT BREAKER LED SPEED H7 kombiniert nicht nur die mechanische Kompatibilität und eine innovative Elektronik mit einer identischen 1:1 Bauweise von traditionellen Lampen, sondern zusätzlich auch noch alle fortschrittlichen Eigenschaften und Vorteile der strassenzugelassenen<sup>1)</sup> LED-Lampen von OSRAM. Für ein Optimum an Schnelligkeit beim Einbau und Einfachheit beim Austausch Ihrer Halogenlampen und ein hochwertiges Upgrade in Sachen sehen und gesehen werden mit den strassenzugelassenen<sup>1)</sup> OSRAM LED-Lampen.

Mit der strassenzugelassenen<sup>1)</sup> NIGHT BREAKER LED SPEED H7 können Sie jetzt die Funktion des Fern- und Abblendlichts Ihres Fahrzeugs auf modernste LED-Technik umrüsten. Es sind keine zusätzlichen Kappen oder Adapter nötig, um die Lampe zu verbauen.

Diese LED- Austauschlampen sind als Ersatz für herkömmliche Lampen und Sockel geeignet. Sie bieten ein modernes und helles weißes Licht mit einer Farbtemperatur von bis zu 6000 Kelvin, eine stabile Lumenleistung auch bei niedriger Batteriespannung und beeindrucken durch ihre überragende Helligkeit<sup>2)</sup>, während die Blendung anderer



Verkehrsteilnehmer die zulässigen Höchstwerte um bis zu 50%<sup>2)</sup> unterschreitet. Im Vergleich zu Standardlampen, wie z.B. Halogenlampen, verbrauchen diese LED-Retrofit-Lampen bis zu 60% weniger Energie und überzeugen dank der LED-Technologie und dem speziell entwickelten vibrationsfesten Design mit einer bis zu 6-fach längeren Lebensdauer<sup>3)</sup>.



Ersetzen Sie jetzt Ihre konventionellen Fahrzeuglampen durch die revolutionären NIGHT BREAKER LED Retrofit-Lampen von OSRAM und erleben Sie zukunftsweisende Helligkeit mit Straßenzulassung<sup>1)</sup>. Zusätzlich bietet OSRAM eine dedizierte Garantie auf alle NIGHT BREAKER LED Retrofit-Lampen<sup>2)</sup>.

Technische Daten

Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)				
Produkt-Bezeichnung	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
NIGHT BREAKER SPEED H7 LED	4062172411325	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
NIGHT BREAKER SPEED H7 LED	fee641a9-75a4-4a78-9584-358bb42f6baa

Downloads

Datei	
	User instruction NIGHT BREAKER LED Speed H7 LED
	User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise

Sicherheitshinweise

Anwendungshinweis:

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

Übersetzungshinweise:

- Actual Size - Tatsächliche Größe
- Plastic free packaging - Plastikfreie Verpackung
- Light comparison - Lichtvergleich
- Approval Document - Zulassungsdokument
- Accessories - Zubehör
- Application - Anwendung
- Content - Inhalt
- Technology Comparison - Technologievergleich
- Benefits - Vorteile
- Superior Brightness - Überragende Helligkeit

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](http://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](http://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.