

# NIGHT BREAKER LED START H7



## Straßenzulassung<sup>1)</sup>

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



## Bis zu 230% mehr Helligkeit<sup>2)</sup> & 6000K

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



## Bis zu 5-mal längere Lebensdauer<sup>3)</sup>

Vibrationsresistent, umweltfreundlich und kosteneffizient



## 3 Jahre OSRAM Garantie<sup>4)</sup>

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



Starten Sie in die Welt der strassen zugelassenen<sup>1)</sup> LED-Nachrüstlampen mit OSRAMs NIGHT BREAKER LED START.

Mit einem überarbeiteten Basisdesign, Basiseigenschaften und Basisnutzen fokussiert sich die NIGHT BREAKER LED START auf die elementaren Faktoren von strassen zugelassenen<sup>1)</sup> LED-Ersatzlampen. Mehr und bessere Sicht und Sichtbarkeit<sup>3)</sup> und dadurch mehr Fahrkomfort, Umweltfreundlichkeit und Kosteneffizienz durch weniger Austauschzyklen und eine modernere Optik. Erschwingliche Produkte für den Einstieg in die strassen zugelassene<sup>1)</sup> LEDr-Welt, ohne auf die entscheidenden Vorteile verzichten zu müssen. Mit den strassen zugelassenen<sup>1)</sup> Nachrüstlampen von OSRAM profitieren Sie von hoch energieeffizientem, hellem und modernem LED-Licht. 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 und beeindrucken mit bis zu 230% mehr Helligkeit<sup>2)</sup>, während die Blendung anderer Verkehrsteilnehmer die zulässigen Maximalwerte um bis zu 50% unterschreitet<sup>2)</sup>. 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 Lebensdauer<sup>3)</sup>. Ersetzen Sie jetzt Ihre Fahrzeuglampen durch die revolutionären LED-Nachrüstlampen von OSRAM und erleben Sie zukunftsweisende Helligkeit mit Straßenzulassung<sup>1)</sup>. Zusätzlich bietet OSRAM auf alle NIGHT BREAKER LED-Nachrüstlampen eine dedizierte Garantie<sup>4)</sup>.

# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
NIGHT BREAKER START H7 LED	4062172410984	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
NIGHT BREAKER START H7 LED	caa35eb7-ee96-4562-8e5e-f6b67ef63cdb

## Downloads

Datei
 User instruction NIGHT BREAKER LED START
 User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise

### 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-led2](http://www.osram.com/nb-led2)) Im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R112, während die Blendung die zulässigen Maximalwerte um bis zu 60% unterschreitet3) Im Vergleich zu traditionellen Halogenlampen4) Genaue Bedingungen unter: [www.osram.de/am-garantie](http://www.osram.de/am-garantie) Anwendungshinweis:

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

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.