

## NIGHT BREAKER LED VINTAGE H4

### NIGHT BREAKER LED VINTAGE H4



#### Straßenzulassung<sup>1)</sup>

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



#### Bis zu 330% mehr Helligkeit<sup>2)</sup>

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



#### 3000 Kelvin & warmweiße Lichtfarbe

Für einen authentischen Look



#### Technologie für gleichbleibende Helligkeit

Gleichbleibende, zuverlässige Lichtleistung auch bei schwankender und niedriger Batteriespannung

Moderne Technologie für zeitlose Klassiker. Eine wegweisende Entwicklung im Bereich der Nachrüstbeleuchtung – jetzt auch für Oldtimer und Fans der klassischen warmweißen Farbtemperatur.





Mit der strassenzugelassenen<sup>1)</sup> NIGHT BREAKER LED VINTAGE H4 bringt OSRAM modernste LED-Technologie in die Welt klassischer Fahrzeuge und vereint dabei moderne Technik mit zeitlosem Stil. Sie beleuchtet nicht nur die Straße, sondern lässt auch den Charakter des Fahrzeuges in neuem Glanz erstrahlen. Mit ihrer warmweißen Farbtemperatur von bis zu 3000 Kelvin erzeugt diese strassenzugelassene<sup>1)</sup> LED-Lampe nicht nur die charakteristische Lichtfarbe einer Glühlampe und einen nostalgischen Anblick, der dem Charakter von Oldtimern treu bleibt, sondern begeistert auch mit bis zu 330 % mehr Helligkeit<sup>2)</sup>, während die Blendung anderer Verkehrsteilnehmer die zulässigen Höchstwerte um bis zu 50% unterschreitet. So fügt sie sich perfekt in das Gesamtbild eines Oldtimers ein und verbindet authentische Optik mit Sicherheit, Sicht und Sichtbarkeit. Ausgestattet mit einem zusätzlichen R2-Adapter ist die NIGHT BREAKER LED VINTAGE H4 nicht nur als Nachrüstlampe für H4 Lampen und Sockel geeignet, sondern kann zusätzlich auch noch in Scheinwerfern mit R2 Sockel verbaut werden. Die integrierte „Constant-Brightness“-Technologie sorgt für eine gleichbleibende, zuverlässige Lichtleistung auch bei schwankender und niedriger Batteriespannung – für

überzeugende Performance und gleichbleibende Helligkeit und für ein unbeschwertes Gefühl auf jeder Fahrt. Die Lampe ist dank der Premium OSRAM Qualität nicht nur robust und vibrationsbeständig, effizient und langlebig, sondern überzeugt auch mit einer bis zu sechsmal längere Lebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen traditionellen Halogenlampen. Zusätzlich emittiert sie auch keine UV-Strahlung und somit bleibt der Reflektor und die Streuscheibe des Originalscheinwerfers unbeschadet. Die NIGHT BREAKER LED VINTAGE H4 ist nicht nur eine Lichtquelle, sondern ein Statement für den Erhalt des original nostalgischen Erscheinungsbildes und vereint die Historie mit der Zukunft. Jetzt die traditionellen Halogenlampen durch die NIGHT BREAKER LED VINTAGE H4 von OSRAM ersetzen und zukunftsweisende Technologie in Kombination mit einem charakteristischen klassischen Oldtimerlook erleben - und das alles mit Straßenzulassung<sup>1)</sup> Zusätzlich bietet OSRAM eine dedizierte Garantie<sup>4)</sup> auf alle NIGHT BREAKER™ LED - Nachrüstlampen."

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer
NIGHT BREAKER VINTAGE H4 LED	4062172421720	In Vorbereitung

## Downloads

Datei	
	User instruction GPRS_Sicherheitsymbole Benutzerhinweise
	User instruction NIGHT BREAKER LED VINTAGE

### Sicherheitshinweise

Anwendungshinweis:

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

### Rechtliche Hinweise

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.