

# 100 YEARS

# OSRAM

AUTOMOTIVE

## Meilensteine der Produkt- und Markenhistorie

### 1925

Die Entwicklung der **BILUX®-Zweidrahtlampe** markiert die Geburtsstunde der Automobilbeleuchtung bei OSRAM. Auch außerhalb des Unternehmens stellt sie einen Meilenstein auf diesem Feld dar, denn sie vereint erstmals Fern- und Abblendlicht in einer einzigen Lichtquelle. Ihre Produktion wird erst 2010 eingestellt.

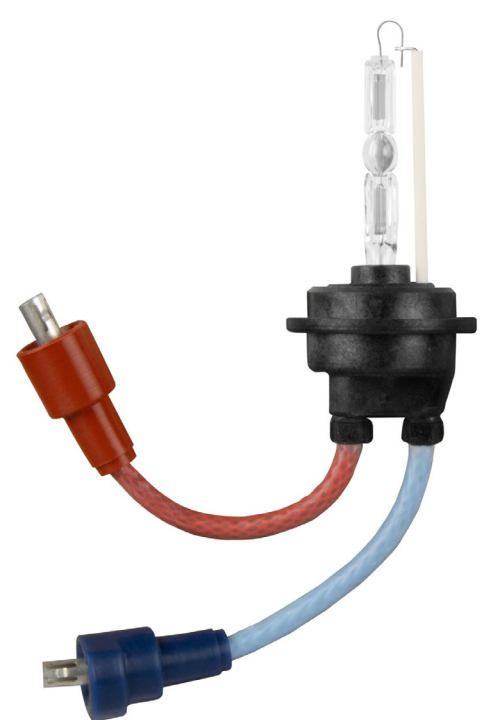


In den **1930er** Jahren führte OSRAM die „**OSRAM-D“-Lampen** ein, die dank Doppelwendel-Technologie eine deutlich höhere Lichtausbeute boten und mit dem Slogan „**Billiges Licht – OSRAM-D**“ beworben wurden.

Die **BILUX® Halogen-Scheinwerferlampe** erobert **1971** den Markt und wird zum Kassenschlager. Als **H4, H7** und **H11** überzeugt sie mit besseren Lichtwerten und ermöglicht ein wesentlich besseres Sehen und Gesehenwerden von Autofahrern.

### 1991

Mit der Einführung der **Gasentladungslampe D1** für Autoscheinwerfer – im Volksmund auch das „**Xenon-Licht**“ genannt – gelang der Sprung in eine neue, nachhaltige Technik. Lichtausbeute und Leuchtdichte der **D1** und ihre 1994 auf den Markt gebrachte Weiterentwicklung **XENARC® D2S** waren zwei- bis dreimal höher als bei Halogenlampen.



### Im April 1994

wurde das Automotive-Geschäft als Sparte jeweils bei **OSRAM** und **OSRAM SYLVANIA** in den USA geführt und der Besonderheit von Produkten und Kunden – ausschließlich die Automobilindustrie – und der zunehmenden Globalisierung Rechnung getragen.

### 2007

bringt OSRAM Automotive mit den ersten **NIGHT BREAKER®** Modellen eine Reihe von Hochleistungs-Halogenlampen auf den Markt, die erstmals auf die unterschiedlichen Bedürfnisse von Autofahrern zugeschnitten sind.

### 2015

erweiterte OSRAM Automotive das Beleuchtungsportfolio um Fahr- und Arbeitscheinwerfer für den On- und Offroad-Einsatz in verschiedenen Fahrzeugen.



### Im Jahr 2019

erwirbt OSRAM den britischen **Aftermarket-Spezialisten Ring** und erweiterte das Portfolio um Batteriepflege, Reifenwartung, Dashcams, Inspektionsleuchten und mehr.

**2020** gelingt OSRAM mit der Einführung der ersten straßenzugelassenen<sup>1</sup> **LED-Retrofit-Lampe** eine Revolution im Nachrüstmarkt. Diese einfache und erschwingliche Nachrüstlösung ermöglicht es fortan vielen Fahrzeugbesitzern, von den Vorteilen moderner LED-Beleuchtung zu profitieren.

Bis Ende **2023** wurde das Sortiment der **LED-Nachrüstlampen** um die **NIGHT BREAKER® LED H1** und **H4** erweitert, sodass nun unter anderem auch Oldtimer und Reisemobile nachgerüstet werden können.

### 2024

Mit der Einführung der **NIGHT BREAKER® LED SMART H4 und H7** wird die Liste der kompatiblen Fahrzeuge deutlich erweitert. Gleichzeitig brachte OSRAM die extra für das LKW-Segment entwickelte **TRUCKSTAR® LED** auf den Markt.



Seit **2025** ist die neue **OSRAM NIGHT BREAKER® LED SPEED H7** erhältlich, die dank ihrer 1:1 Geometrie als praktische Plug-and-Play-Lösung schnell und unkompliziert installiert werden kann und mit starker Lichtleistung überzeugt.



### Heute

Hervorragende Qualität, ein innovatives Portfolio, sehr gute Dienstleistungen für Kunden und Partner sowie eine starke globale Marke machen OSRAM Automotive heute zum Premiumanbieter im Bereich Fahrzeugwartung und –ausstattung und Weltmarktführer im Bereich Automobilbeleuchtung.

<sup>1</sup> 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)