



ams OSRAM hat mit der neuen **OSLON® Compact PL LED** eine Innovation in **der LED-Technologie auf den Markt gebracht**, die eine hervorragende Lichtleistung mit weniger LEDs ermöglicht.

Bei den OSLON® Compact PL-Produkten handelt es sich um kompakte LEDs in einem robusten Keramikgehäuse, die in allen Segmenten des Automobilmarktes - von der Einstiegs- bis zur Premiumklasse - als Bestandteil von Frontscheinwerfern eingesetzt werden.

Die neue OSLON® Compact PL LED verfügt über eine fortschrittliche Chiptechnologie, die eine hervorragende Leistung von bis zu 200 Lumen pro Watt liefert. Mit der mittlerweile dritten Generation der OSLON® Compact PL setzt ams OSRAM seinen Trend zur Steigerung der Energieeffizienz fort. Die Innovative Lösung ermöglicht eine Steigerung der Energieeffizienz von Fahrzeugen und damit gleichzeitig eine Verringerung von CO₂-Emissionen. Die OSLON® Compact PL LED ist robust, zuverlässig und von langer Lebensdauer und bietet damit eine effiziente Lichtlösung für den Automobilsektor, mit der die Klimabelastung verringert werden kann.

Mehr Informationen zu den Produkten von ams OSRAM finden Sie unter <https://ams-osram.com/de/>.