

NIGHT BREAKER LASER H7

Halogenlicht mit ausgezeichneter Helligkeit



Bis zu 150 % mehr Helligkeit

Mehr Licht ermöglicht es, weiter zu sehen und deshalb früher zu reagieren im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen



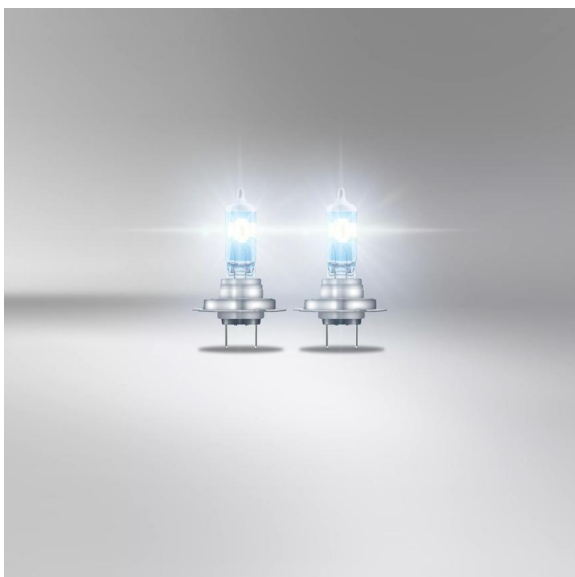
Bis zu 150m langer Lichtkegel

Für bessere Sicht



Bis zu 20 % weißeres Licht

Modernere Optik im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen



Starkes Halogenlicht für hohe Ansprüche

Dank innovativer Laserablationstechnologie leuchten NIGHT BREAKER LASER Scheinwerferlampen im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen um bis zu 150% heller. Das hochentwickelte Filament sorgt für einen zusätzlichen Lichtschub. Damit erzielen die Lampen einen bis zu 150m langen Lichtkegel und ein bis zu 20% weißeres Licht im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen. Mehr Licht und bessere Sicht können Fahrer dabei unterstützen, Verkehrsgefahren schneller zu erkennen und darauf zu reagieren. Darüber hinaus besticht die OSRAM NIGHT BREAKER LASER durch einzigartiges Design (lasergravierter Produktname) und ein komplettes Portfolio (H1, H3, H4, H7, H8, H11, HB3, HB4).

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Anwendung (Kategorie- und produktspezifisch)	Halogen-Scheinwerferlampen
--	----------------------------

General Product Information

Bestellnummer	64210NL
---------------	---------

Elektrische Daten

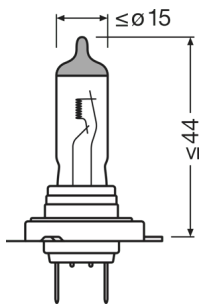
Max. Leistungsaufnahme	58 W ¹⁾
Nennspannung	12 V
Nennleistung	55 W
Prüfspannung	13,2 V

¹⁾ Maximum

Photometrische Daten

Lichtstrom	1500 lm
Lichtstrom-Toleranz	±10 %

Physical Attributes & Dimensions



Durchmesser	12.0 mm
Produktgewicht	12.50 g
Länge	59.0 mm
Sockel (Normbezeichnung)	PX26d

Lebensdauer

Lebensdauer B3	150 hr
Lebensdauer Tc	250 hr

Einsatzmöglichkeiten

Technologie	HAL ¹⁾
--------------------	-------------------

¹⁾ Halogen lamp

Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	H7
----------------------	----

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primäre Erzeugnisnummer	4052899991392 4052899991835 4052899998971 4062172387590 4052899579163 4062172114332 4052899991149 4062172395168 4062172420006 4052899593657 4062172114455
Stoff der Kandidatenliste 1	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

Verpackungsinformationen






Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899991392	NIGHT BREAKER LASER H7	FS ECO 1	34 mm x 34 mm x 58 mm	0.61 dm ³	16.00 g
4052899991415	NIGHT BREAKER LASER H7	Versandschachtel 100	356 mm x 186 mm x 129 mm	8.54 dm ³	1762.00 g
4062172387590	NIGHT BREAKER LASER H7	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm ³	55.00 g
4062172387606	NIGHT BREAKER LASER H7	Versandschachtel 10	266 mm x 111 mm x 134 mm	3.96 dm ³	354.00 g
4062172395168	NIGHT BREAKER LASER H7	BLI ECO 1	95 mm x 34 mm x 135 mm	0.61 dm ³	23.00 g
4062172395175	NIGHT BREAKER LASER H7	Versandschachtel 10	194 mm x 144 mm x 110 mm	3.07 dm ³	285.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Downloads

Datei

Produktdatenblatt

	User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise
	Addon Technical Information Certificate overview OSRAM Argentina
	Movie application Night Breaker Laser H7 for BMW 1: Installation Video (EN)
	Movie application Night Breaker Laser H7 for VW Passat: Installation Video (EN)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages NIGHT BREAKER LASER next gen H7 64210NL

Rechtliche Hinweise

Lichtoutput im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R112/R37H4/H7/H8/H11/HB3/HB4

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

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



OSRAM