

NIGHT BREAKER LASER H1

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



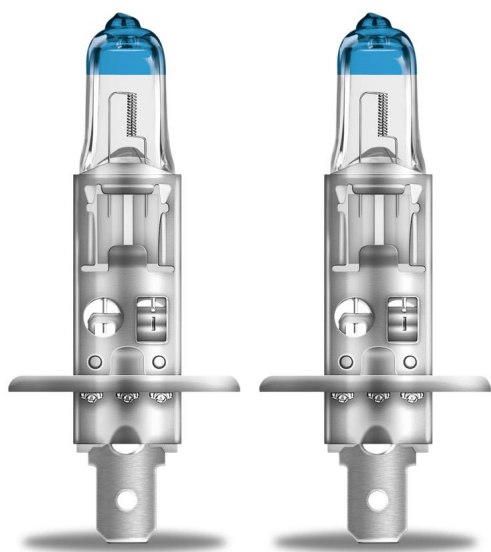
Bis zu 150m langer Lichtkegel

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

Application (Category and Product specific)	Halogen-Scheinwerferlampen
---	----------------------------

General Product Information

Bestellnummer	64150NL
---------------	---------

Elektrische Daten

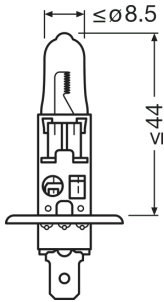
Max. Leistungsaufnahme	68 W ¹⁾
Nennspannung	12.0 V
Nennleistung	55 W
Prüfspannung	13,2 V

¹⁾ Maximum

Photometrische Daten

Lichtstrom	1550 lm
Lichtstrom-Toleranz	±15 %
Farbtemperatur	3400 K

Physical Attributes & Dimensions



Durchmesser	8.5 mm
Produktgewicht	6.30 g
Länge	62.5 mm
Socket (Normbezeichnung)	P14.5s

Lebensdauer

Lebensdauer B3	150 hr
Lebensdauer Tc	300 hr

Produktdatenblatt

Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

Technologie	HAL
-------------	-----

Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	H1
---------------	----

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	08-10-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4052899991309 4062172114936 4062172388108 4052899998995 4052899990944 4052899991538 4062172114899 4052899991453 4062172256940 4062172395489 4058075141513
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	In work


Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899991309	NIGHT BREAKER LASER H1	Faltschachtel 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	0.04 dm ³	8.00 g
4052899991323	NIGHT BREAKER LASER H1	Versandschachtel 100	122 mm x 109 mm x 361 mm	4.80 dm ³	905.00 g
4062172114899	NIGHT BREAKER LASER H1	Hartschalenbox 2	113 mm x 48 mm x 105 mm	0.57 dm ³	104.00 g
4062172114905	NIGHT BREAKER LASER H1	Versandschachtel 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	605.00 g
4062172114936	NIGHT BREAKER LASER H1	Blister 1	135 mm x 95 mm x 24 mm	0.31 dm ³	28.00 g
4062172114943	NIGHT BREAKER LASER H1	Versandschachtel 10	225 mm x 105 mm x 145 mm	3.43 dm ³	315.00 g
4062172388108	NIGHT BREAKER LASER H1	HFB 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm ³	43.00 g
4062172388115	NIGHT BREAKER LASER H1	Versandschachtel 10	266 mm x 111 mm x 134 mm	3.96 dm ³	292.00 g
4062172395489	NIGHT BREAKER LASER H1	Blister 1	95 mm x 22 mm x 135 mm	0.28 dm ³	16.00 g
4062172395496	NIGHT BREAKER LASER H1	Versandschachtel 10	144 mm x 134 mm x 110 mm	2.12 dm ³	202.00 g

Produktdatenblatt

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	
	ref_pim_amsproduct360degreeimages NIGHT BREAKER LASER next gen H1 64150NL

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