

NIGHT BREAKER LASER H1

Luce alogena con eccellente luminosità



Fino al 150% in più di luminosità

Più luce permette di vedere più lontano e di reagire più velocemente rispetto ai requisiti minimi legali



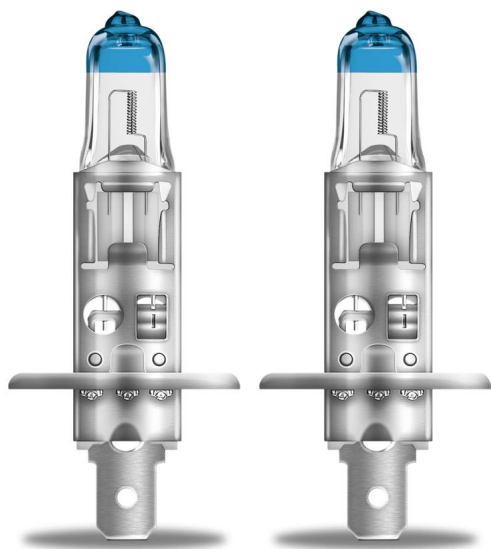
Fascio di luce profondo fino a 150 m

Per una visibilità migliore



Luce fino al 20% più bianca

Look più moderno rispetto ai requisiti minimi legali



Potente luce alogena per esigenze elevate

Grazie all'innovativa tecnologia ad ablazione laser, le lampade alogene NIGHT BREAKER LASER brillano fino al 150% in più rispetto allo standard minimo di legge. Il filamento altamente ingegnerizzato garantisce un'ulteriore spinta di luce. Di conseguenza, le lampade forniscono un fascio lungo fino a 150 m e una luce fino al 20% più bianca rispetto allo standard minimo di legge. Una maggiore luminosità e una migliore visibilità possono aiutare i conducenti a identificare e reagire più rapidamente ai pericoli del traffico. Ultimo ma non meno importante: OSRAM NIGHT BREAKER LASER colpisce per il suo design unico (nome del prodotto inciso al laser) e il portafoglio completo (H1, H3, H4, H7, H8, H11, HB3, HB4).

Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Applicazione (categoria e prodotto)	Lampada alogena
-------------------------------------	-----------------

Informazioni generali sul prodotto

Numero d'ordine	64150NL
-----------------	---------

Dati elettrici

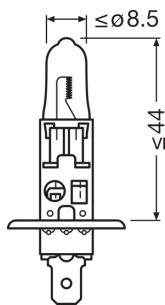
Max potenza assorbita	68 W ¹⁾
Tensione nominale	12.0 V
Potenza nominale	55 W
Tensione di prova	13,2 V

¹⁾ Massima

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1550 lm
Tolleranza flusso luminoso	±15 %
Temperatura di colore	3400 K

Physical Attributes & Dimensions



Diametro	8.5 mm
Peso prodotto	6.30 g
Lunghezza	62.5 mm
Attacco (denominazione da norma)	P14.5s

Durata

Durata B3	150 hr
Durata rispettando Tc	300 hr

Scheda prodotto

Caratteristiche

Tecnologia	HAL
------------	-----

Certificati, Norme, Direttive

Categoria ECE	H1
---------------	----

Environmental & Regulatory Information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	30-09-2024
Primary Article Identifier	4052899991309 4062172114936 4062172388108 4052899998995 4052899990944 4052899991538 4062172114899 4052899991453 4062172256940 4062172395489 4058075141513
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

Dati logistici


Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899991309	NIGHT BREAKER LASER H1	Astuccio 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	0.04 dm ³	8.00 g
4052899991323	NIGHT BREAKER LASER H1	Cartone di spedizione 100	122 mm x 109 mm x 361 mm	4.80 dm ³	905.00 g
4062172114899	NIGHT BREAKER LASER H1	Cofanetto rigido 2	113 mm x 48 mm x 105 mm	0.57 dm ³	104.00 g
4062172114905	NIGHT BREAKER LASER H1	Cartone di spedizione 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	Cartone di spedizione 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	Cartone di spedizione 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

Scheda prodotto

4062172395496	NIGHT BREAKER LASER H1	Cartone di spedizione 10	144 mm x 134 mm x 110 mm	2.12 dm ³	202.00 g
---------------	---------------------------	--------------------------------	-----------------------------	----------------------	----------

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Download dati

File	
	ref_pim_amsproduct360degreeimages NIGHT BREAKER LASER next gen H1 64150NL

Parere legale

Emissione di luce rispetto ai requisiti minimi ECE R112/R37H4/H7/H8/H11/HB3/HB4

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.



OSRAM