

NIGHT BREAKER LASER H11

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	64211NL
-----------------	---------

Dati elettrici

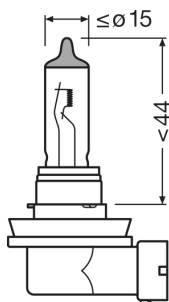
Max potenza assorbita	62 W ¹⁾
Tensione nominale	12.0 V
Potenza nominale	55 W
Tensione di prova	13,2 V

¹⁾ Massima

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1350 lm
Tolleranza flusso luminoso	±10 %
Temperatura di colore	3200 K

Physical Attributes & Dimensions



Diametro	12.0 mm
Peso prodotto	22.20 g
Lunghezza	67.0 mm
Attacco (denominazione da norma)	PGJ19-2

Durata

Durata B3	150 hr
Durata rispettando Tc	250 hr

Scheda prodotto

Caratteristiche

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

Certificati, Norme, Direttive

Categoria ECE	H11
---------------	-----

Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	30-09-2024
Primary Article Identifier	4062172395243 4062172131384 4052899991286 4052899991262 4052899999015 4062172114479 4062172114356 4052899991859 4052899579125 4052899991934 4062172387712 4052899991224 4052899991422 4052899991873
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
4052899991422	NIGHT BREAKER LASER H11	Astuccio 1	33 mm x 37 mm x 71 mm	0.09 dm ³	28.00 g
4052899991446	NIGHT BREAKER LASER H11	Cartone di spedizione 100	341 mm x 191 mm x 154 mm	10.03 dm ³	3021.00 g
4062172114356	NIGHT BREAKER LASER H11	Cofanetto rigido 2	113 mm x 48 mm x 105 mm	0.57 dm ³	136.00 g
4062172114363	NIGHT BREAKER LASER H11	Cartone di spedizione 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	767.00 g
4062172114479	NIGHT BREAKER LASER H11	Blister 1	135 mm x 95 mm x 40 mm	0.51 dm ³	33.00 g
4062172114486	NIGHT BREAKER LASER H11	Cartone di spedizione 10	335 mm x 115 mm x 146 mm	5.62 dm ³	432.00 g
4062172387712	NIGHT BREAKER LASER H11	HFB 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm ³	73.00 g
4062172387729	NIGHT BREAKER LASER H11	Cartone di spedizione 10	266 mm x 111 mm x 134 mm	3.96 dm ³	446.00 g
4062172395243	NIGHT BREAKER LASER H11	Blister 1	95 mm x 32 mm x 135 mm	0.41 dm ³	33.00 g

Scheda prodotto

4062172395250	NIGHT BREAKER LASER H11	Cartone di spedizione 10	194 mm x 144 mm x 110 mm	3.07 dm ³	386.00 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 H11

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