

# NIGHT BREAKER LASER H8

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 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

Numero d'ordine	64212NL
Applicazione (categoria e prodotto)	Lampada alogena

#### Dati elettrici

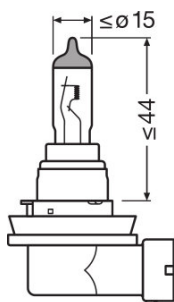
Max potenza assorbita	43 W <sup>1)</sup>
Tensione nominale	12,0 V
Potenza nominale	35,00 W
Tensione di prova	13,2 V

<sup>1)</sup> Massima

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	800 lm
Tolleranza flusso luminoso	±15 %

#### Dimensioni e peso



Diametro	12,0 mm
Peso prodotto	24,00 g
Lunghezza	67,0 mm

#### Durata

Durata B3	250 h
Durata rispettando Tc	400 h

#### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	PGJ19-1
----------------------------------	---------

## Scheda prodotto

### Caratteristiche

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

### Certificati, Norme, Direttive

Categoria ECE	H8
---------------	----

### Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	64212NL
-----------------	---------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	10-03-2023
Primary Article Identifier	4052899991958   4052899579200   4052899998827   4052899998919   4062172114370   4052899991996   4052899992016
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
4052899998827	NIGHT BREAKER LASER H8	Astuccio 1	33 mm x 37 mm x 71 mm	0.09 dm <sup>3</sup>	30.00 g
4052899998834	NIGHT BREAKER LASER H8	Pacco 10	- x - x -		
4052899998841	NIGHT BREAKER LASER H8	Cartone di spedizione 100	341 mm x 191 mm x 154 mm	10.03 dm <sup>3</sup>	3201.00 g
4062172114370	NIGHT BREAKER LASER H8	Cofanetto rigido 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	140.00 g
4062172114387	NIGHT BREAKER LASER H8	Cartone di spedizione 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm <sup>3</sup>	785.00 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

## Scheda prodotto

### File



360 Degree Image  
NIGHT BREAKER LASER next gen H8 64212NL

### Parere legale

Emissione di luce rispetto ai requisiti minimi ECE R112/R37

H4/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