

# NIGHT BREAKER LASER H3

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



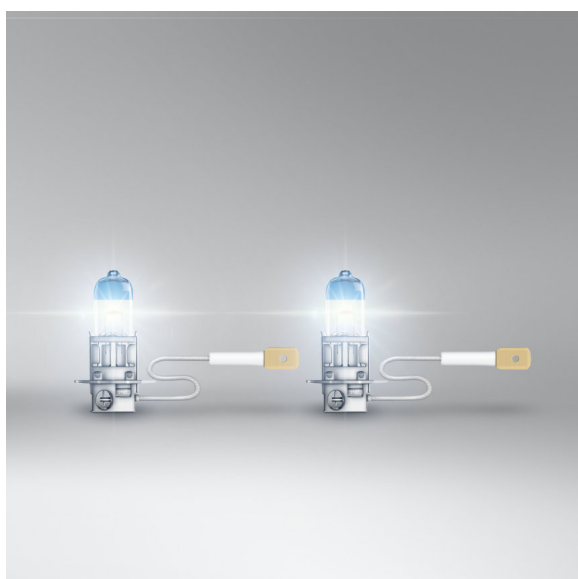
#### Fascio di luce fino a 150 m

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	64151NL
Applicazione (categoria e prodotto)	Lampada alogena

#### Dati elettrici

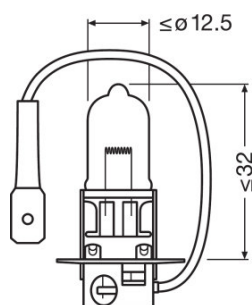
Max potenza assorbita	68 W <sup>1)</sup>
Tensione nominale	12,0 V
Potenza nominale	55,00 W
Tensione di prova	13,2 V

<sup>1)</sup> Massima

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	1450 lm
Tolleranza flusso luminoso	±15 %

#### Dimensioni e peso



Diametro	12,0 mm
Peso prodotto	6,36 g
Lunghezza	42,0 mm

#### Durata

Durata B3	150 h
Durata rispettando Tc	300 h

#### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	PK22s
----------------------------------	-------

Scheda prodotto

Caratteristiche

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

Certificati, Norme, Direttive

Categoria ECE	H3
---------------	----

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	64151NL
-----------------	---------


Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4052899991637   4052899991576   4052899991002   4052899991552   4052899990982   4052899991330   4058075141551   4052899999008   4062172114912   4062172159265   4062172257039   4052899991613
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
4052899991002	NIGHT BREAKER LASER H3	Blister 1	135 mm x 95 mm x 24 mm	0.31 dm <sup>3</sup>	28.00 g
4052899991019	NIGHT BREAKER LASER H3	Cartone di spedizione 10	225 mm x 105 mm x 145 mm	3.43 dm <sup>3</sup>	319.00 g
4052899991330	NIGHT BREAKER LASER H3	Astuccio 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	0.04 dm <sup>3</sup>	9.00 g
4052899991347	NIGHT BREAKER LASER H3	Pacco 10	- x - x -		
4052899991354	NIGHT BREAKER LASER H3	Cartone di spedizione 100	122 mm x 109 mm x 361 mm	4.80 dm <sup>3</sup>	960.00 g
4062172114912	NIGHT BREAKER LASER H3	Cofanetto rigido 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	105.00 g
4062172114929	NIGHT BREAKER LASER H3	Cartone di spedizione 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm <sup>3</sup>	609.00 g

Scheda prodotto

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	
	360 Degree Image NIGHT BREAKER LASER next gen H3 64151NL

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