

NIGHT BREAKER LASER H4

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	64193NL
Applicazione (categoria e prodotto)	Lampada alogena

Dati elettrici

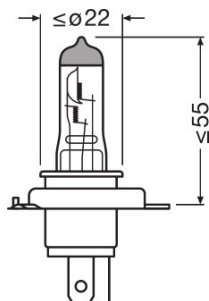
Max potenza assorbita	75 / 68 W ¹⁾
Tensione nominale	12,0 V
Potenza nominale	60/55 W
Tensione di prova	13,2 V

¹⁾ Massima

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1650/1000 lm
Tolleranza flusso luminoso	±12 / ±15 %
Temperatura di colore	3900 K

Dimensioni e peso



Diametro	13,0 mm
Peso prodotto	21,30 g
Lunghezza	82,0 mm

Durata

Durata B3	80 / 200 h ¹⁾
Durata rispettando Tc	160 / 400 h ¹⁾

¹⁾ Filamento 1 / Filamento 2

Dati di prodotto aggiuntivi

Scheda prodotto

Attacco (denominazione da norma)	P43t
----------------------------------	------

Caratteristiche

Tecnologia	HAL ¹⁾
------------	-------------------

¹⁾ Halogen lamp

Certificati, Norme, Direttive

Categoria ECE	H4
---------------	----

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	64193NL
-----------------	---------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	03-02-2023
Primary Article Identifier	4052899991736 4052899991101 4052899991675 4052899991651 4052899991064 4052899578890 4052899991361 4052899998957 4052899593671 4062172114431 4062172114318 4052899991712
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
4052899991361	NIGHT BREAKER LASER H4	Astuccio 1	47 mm x 47 mm x 71 mm	0.16 dm ³	29.00 g
4052899991378	NIGHT BREAKER LASER H4	Pacco 10	- x - x -		
4052899991385	NIGHT BREAKER LASER H4	Cartone di spedizione 100	485 mm x 250 mm x 160 mm	19.40 dm ³	3215.00 g
4062172114318	NIGHT BREAKER LASER H4	Cofanetto rigido 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm ³	135.00 g
4062172114325	NIGHT BREAKER LASER H4	Cartone di spedizione 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	758.00 g
4062172114431	NIGHT BREAKER LASER H4	Blister 1	135 mm x 95 mm x 51 mm	0.65 dm ³	32.00 g

Scheda prodotto

4062172114448	NIGHT BREAKER LASER H4	Cartone di spedizione 10	335 mm x 115 mm x 146 mm	5.62 dm ³	422.00 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	
	360 Degree Image NIGHT BREAKER LASER next gen H4 64193NL

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