

# NIGHT BREAKER LASER H1

Галогенный свет невероятной яркости



До **150%** больше яркости  
Больше света позволяет видеть дальше и, следовательно, быстрее реагировать по сравнению с минимальным стандартом



До **150 м** длина светового луча  
Для лучшей видимости на дороге



До **20%** более белый свет  
Более современный внешний вид автомобиля

## Техническое описание продукта



Яркий галогенный свет для очень требовательных водителей

Яркие галогенные лампы для самых требовательных водителей Благодаря инновационной технологии лазерной абляции галогенные лампы головного света NIGHT BREAKER LASER светят на 150% ярче по сравнению с минимальными требованиями стандартов.

Высокотехнологичная нить накала обеспечивает значительную прибавку в яркости. Галогенные лампы NIGHT BREAKER LASER генерируют световой луч длиной до 150 м и на 20% более белый свет по сравнению с минимальными требованиями стандартов. Больше света и улучшенная видимость могут помочь водителям раньше замечать опасности и препятствия на дороге и быстрее реагировать на них, что делает вождение безопаснее и комфортнее. И последнее, но не менее важное: галогенные автомобильные лампы OSRAM NIGHT BREAKER LASER отличаются своим уникальным дизайном (название линейки нанесено на колбу лазерной гравировкой) и широким ассортиментом доступных типов ламп: Н1, Н3, Н4, Н7, Н8, Н11, НВ3, НВ4.

## Техническое описание продукта

### Technical data

#### Информация о продукте

Номер заказа	64150NL
Применение (категория и специфика)	Галогенная лампа головного света

#### Электрические параметры

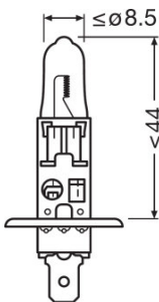
Мощность на входе	68 Вт <sup>1)</sup>
Номинальное напряжение	12.0 В
Номинальная мощность	55.00 Вт
Тестовое напряжение	13,2 В

<sup>1)</sup> Максимум

#### Фотометрические данные

Световой поток	1550 лм
Допуск по отклонению светового потока	±15 %
Цветовая температура	3200 К

#### Размеры и вес



Диаметр	9 mm
Вес продукта	6.30 g
Длина	67.0 mm

#### Срок службы

Продолжительность жизни B3	150 h
Срок службы Tc	300 h

#### Дополнительные данные

Цоколь	P14.5s
--------	--------

## Техническое описание продукта

### Возможности / мощности

Технология	HAL
------------	-----

### Сертификаты и Стандарты

ECE-категория	H1
---------------	----

### Классификация

Номер заказа	64150NL
--------------	---------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	20-02-2024
Primary Article Identifier	4052899991538   4052899990944   4052899991453   4058075141513   4052899991309   4052899998995   4062172114936   4062172114899   4062172159289   4062172159241   4062172256940   4052899991514   4052899990906   4062172388108   4062172395489
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899991309	NIGHT BREAKER LASER H1	Folding carton box 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	0.04 дм <sup>3</sup>	8.00 g
4052899991316	NIGHT BREAKER LASER H1	Bundle 10	113 mm x 50 mm x 70 mm	0.40 дм <sup>3</sup>	81.00 g
4052899991323	NIGHT BREAKER LASER H1	Shipping carton box 100	122 mm x 109 mm x 361 mm	4.80 дм <sup>3</sup>	905.00 g
4062172114899	NIGHT BREAKER LASER H1	Hard Cover Box 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 дм <sup>3</sup>	104.00 g
4062172114905	NIGHT BREAKER LASER H1	Shipping carton box 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 дм <sup>3</sup>	605.00 g
4062172114936	NIGHT BREAKER LASER H1	Blister 1	135 mm x 95 mm x 24 mm	0.31 дм <sup>3</sup>	28.00 g
4062172114943	NIGHT BREAKER LASER H1	Shipping carton box 10	225 mm x 105 mm x 145 mm	3.43 дм <sup>3</sup>	315.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

## Техническое описание продукта

### Загрузка данных

Файл	
	360 Degree Image NIGHT BREAKER LASER next gen H1 64150NL

#### Соответствие стандартам

Светоотдача по сравнению с минимальными требованиями стандарта ECE R112/R37

H4/H7/H8/H11/HB3/HB4

#### Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

#### Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.



# OSRAM