

# NIGHT BREAKER LASER H8

Lumière halogène avec excellente luminosité



### Jusqu'à 150% de lumière supplémentaire

Plus de lumière permet de voir plus loin et donc de réagir plus rapidement par rapport à la norme légale minimale



### Faisceau jusqu'à 150 m de long

Pour une meilleure visibilité



### Jusqu'à 20% de lumière plus blanche

Aspect plus moderne par rapport à la norme légale minimale



**Puissant éclairage halogène pour les applications exigeantes**  
Grâce à la technologie innovante d'ablation au laser, les ampoules de phare halogènes NIGHT BREAKER LASER offrent un éclairage jusqu'à 150 % plus lumineux que le minimum légal requis. Le filament de haute technologie assure boost de lumière supplémentaire. Ces ampoules procurent ainsi un faisceau allant jusqu'à 150 m de long et une lumière jusqu'à 20 % plus blanche par rapport à la norme légale minimale. Une visibilité plus légère et une visibilité améliorée peuvent aider les conducteurs à identifier et à réagir plus rapidement aux dangers de la circulation. Enfin et surtout : OSRAM NIGHT BREAKER LASER impressionne par son design unique (nom du produit gravé au laser) et sa gamme complète (H1, H3, H4, H7, H8, H11, HB3, HB4).

# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Information produit

Référence de commande	64212NL
Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de jour halogène

### Données électriques

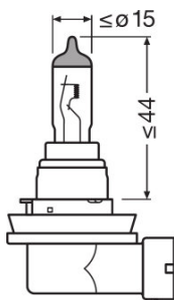
Puissance	43 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	120 V
Puissance nominale	3500 W
Tension d'essai	13,2 V

<sup>1)</sup> Maximum

### Données photométriques

Flux lumineux	800 lm
Flux lumineux tolérant	±15 %

### Dimensions & poids



Diamètre	1200 mm
Poids du produit	2400 g
Longueur	670 mm

### Durée de vie

Durée de vie B3	250 h
Durée de vie Tc	400 h

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	PGJ19-1
------------------------------	---------

## Fiche de données produit

### Capacités

Technologie	HAL
-------------	-----

### Certificats & Normes

Catégorie ECE	H8
---------------	----

### Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	64212NL
-----------------------	---------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899991958   4052899579200   4052899998827   4052899998919   4062172114370   4052899992016   4062172387774
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899998827	NIGHT BREAKER LASER H8	Etui carton fermé 1	33 mm x 37 mm x 71 mm	0.09 dm <sup>3</sup>	30.00 g
4052899998834	NIGHT BREAKER LASER H8	Lot 10	185 mm x 66 mm x 71 mm	0.87 dm <sup>3</sup>	301.00 g
4052899998841	NIGHT BREAKER LASER H8	Carton de regroupement 100	341 mm x 191 mm x 154 mm	10.03 dm <sup>3</sup>	3201.00 g
4062172114370	NIGHT BREAKER LASER H8	couvercle dur 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	140.00 g
4062172114387	NIGHT BREAKER LASER H8	Carton de regroupement 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm <sup>3</sup>	785.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

### Données de téléchargement

## Fiche de données produit

### Dossier



360 Degree Image  
NIGHT BREAKER LASER next gen H8 64212NL

### Informations légales

Puissance lumineuse comparée aux exigences minimales de la norme ECE R112/37

H4/H7/H8/H11/HB3/HB4

### Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.



# OSRAM