

NIGHT BREAKER LASER H1

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	64150NL
Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de jour halogène

Données électriques

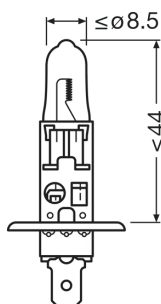
Puissance	68 W ¹⁾
Tension nominale	12.0 V
Puissance nominale	55.00 W
Tension d'essai	13,2 V

¹⁾ Maximum

Données photométriques

Flux lumineux	1550 lm
Flux lumineux tolérant	±15 %
Temp. de couleur	3200 K

Dimensions & poids



Diamètre	9 mm
Poids du produit	6.30 g
Longueur	67.0 mm

Durée de vie

Durée de vie B3	150 h
Durée de vie Tc	300 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	P14.5s
------------------------------	--------

Fiche de données produit

Capacités

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

Certificats & Normes

Catégorie ECE	H1
---------------	----

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	64150NL
-----------------------	---------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	03-07-2024
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

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899991309	NIGHT BREAKER LASER H1	Etui carton fermé 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	0.04 dm ³	8.00 g
4052899991316	NIGHT BREAKER LASER H1	Lot 10	113 mm x 50 mm x 70 mm	0.40 dm ³	81.00 g
4052899991323	NIGHT BREAKER LASER H1	Carton de regroupement 100	122 mm x 109 mm x 361 mm	4.80 dm ³	905.00 g
4062172114899	NIGHT BREAKER LASER H1	couvercle dur 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm ³	104.00 g
4062172114905	NIGHT BREAKER LASER H1	Carton de regroupement 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	605.00 g
4062172114936	NIGHT BREAKER LASER H1	Blister 1	135 mm x 95 mm x 24 mm	0.31 dm ³	28.00 g
4062172114943	NIGHT BREAKER LASER H1	Carton de regroupement 10	225 mm x 105 mm x 145 mm	3.43 dm ³	315.00 g

Fiche de données produit

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

Dossier



360 Degree Image
NIGHT BREAKER LASER next gen H1 64150NL

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