

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 technique

Information produit

Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de jour halogène
---	-----------------------

Informations générales sur le produit

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

Données électriques

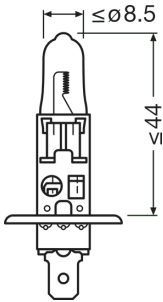
Puissance	68 W ¹⁾
Tension nominale	12 V
Puissance nominale	55 W
Tension d'essai	13,2 V

¹⁾ Maximum

Données photométriques

Flux lumineux	1550 lm
Flux lumineux tolérant	±15 %
Temp. de couleur	3400 K

Physical Attributes & Dimensions



Diamètre	8.5 mm
Poids du produit	6.30 g
Longueur	62.5 mm
Culot (désignation standard)	P14.5s

Durée de vie

Durée de vie B3	150 hr
Durée de vie Tc	300 hr

Fiche de données produit

Capacités

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

Certificats & Normes

Catégorie ECE	H1
---------------	----

Informations environnementales et réglementaires

Informations conformément à l'art. 33 du règlement (CE) 1907/2006 de l'UE (REACH)	
Identifiant primaire de l'article	4052899991309 4062172114936 4062172388108 4052899998995 4052899990944 4052899991538 4062172114899 4052899991453 4062172256940 4062172395489 4058075141513
Liste des substances candidate Substance 1	Aucune substance déclarable contenue
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	Aucune substance déclarable contenue

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	FS ECO 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	0.28 dm ³	8.00 g
4052899991323	NIGHT BREAKER LASER H1	Carton de regroupement 100	245 mm x 145 mm x 140 mm	4.97 dm ³	955.00 g
4062172388108	NIGHT BREAKER LASER H1	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.28 dm ³	43.00 g
4062172388115	NIGHT BREAKER LASER H1	Carton de regroupement 10	266 mm x 111 mm x 134 mm	3.96 dm ³	292.00 g
4062172395489	NIGHT BREAKER LASER H1	BLI ECO 1	95 mm x 22 mm x 135 mm	0.28 dm ³	16.00 g
4062172395496	NIGHT BREAKER LASER H1	Carton de regroupement 10	144 mm x 134 mm x 110 mm	2.12 dm ³	202.00 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

Dossier

Fiche de données produit

	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	Addon Technical Information Product Certificates HAL
	ref_pim_amsproduct360degreeimages NIGHT BREAKER LASER next gen H1 64150NL

Informations légales

Puissance lumineuse comparée aux exigences minimales de la norme ECE R112/37H4/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