

Fiche de données produit

NIGHT BREAKER LASER H11

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

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

Informations générales sur le produit

Référence de commande	64211NL
-----------------------	---------

Données électriques

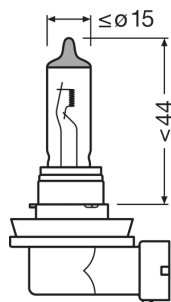
Puissance	62 W ¹⁾
Tension nominale	12 V
Puissance nominale	55 W
Tension d'essai	13,2 V

¹⁾ Maximum

Données photométriques

Flux lumineux	1350 lm
Flux lumineux tolérant	±10 %
Temp. de couleur	3200 K

Physical Attributes & Dimensions



Diamètre	12.0 mm
Poids du produit	22.20 g
Longueur	67.0 mm
Culot (désignation standard)	PGJ19-2

Durée de vie

Durée de vie B3	150 hr
Durée de vie Tc	250 hr

Fiche de données produit

Capacités

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

Certificats & Normes

Catégorie ECE	H11
---------------	-----

Informations environnementales et réglementaires

Informations conformément à l'art. 33 du règlement (CE) 1907/2006 de l'UE (REACH)	
Identifiant primaire de l'article	4062172395243 4062172131384 4052899991286 4052899991262 4052899999015 4062172114479 4062172114356 4052899991859 4052899579125 4052899991934 4062172387712 4052899991224 4052899991422 4052899991873
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
4052899991422	NIGHT BREAKER LASER H11	Etui carton fermé 1	33 mm x 37 mm x 71 mm	0.41 dm ³	28.00 g
4052899991446	NIGHT BREAKER LASER H11	Carton de regroupement 100	341 mm x 191 mm x 154 mm	10.03 dm ³	3021.00 g
4062172387712	NIGHT BREAKER LASER H11	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.41 dm ³	73.00 g
4062172387729	NIGHT BREAKER LASER H11	Carton de regroupement 10	266 mm x 111 mm x 134 mm	3.96 dm ³	446.00 g
4062172395243	NIGHT BREAKER LASER H11	BLI ECO 1	95 mm x 32 mm x 135 mm	0.41 dm ³	33.00 g
4062172395250	NIGHT BREAKER LASER H11	Carton de regroupement 10	194 mm x 144 mm x 110 mm	3.07 dm ³	386.00 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



User instruction
GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité



Addon Technical Information
Product Certificates HAL



ref_pim_amsproduct360degreeimages
NIGHT BREAKER LASER H11

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