

NIGHT BREAKER LASER H7

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	64210NL
Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de jour halogène

Données électriques

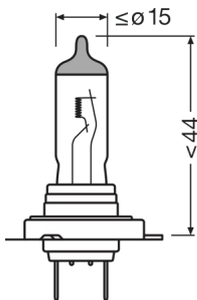
Puissance	58 W ¹⁾
Tension nominale	12.0 V
Puissance nominale	55.00 W
Tension d'essai	13,2 V

¹⁾ Maximum

Données photométriques

Flux lumineux	1500 lm
Flux lumineux tolérant	±10 %

Dimensions & poids



Diamètre	12.0 mm
Poids du produit	12.50 g
Longueur	59.0 mm

Durée de vie

Durée de vie B3	150 h
Durée de vie Tc	250 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	PX26d
------------------------------	-------

Fiche de données produit

Capacités

Technologie	HAL ¹⁾
-------------	-------------------

¹⁾ Halogen lamp

Certificats & Normes

Catégorie ECE	H7
---------------	----

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	64210NL
-----------------------	---------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899991774 4052899991149 4052899579163 4052899991392 4052899991835 4052899998971 4052899593657 4062172114455 4062172114332 4052899991163 4052899991200 4052899991811 4062172387248 4062172387590 4062172395168
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
4052899991392	NIGHT BREAKER LASER H7	Etui carton fermé 1	34 mm x 34 mm x 58 mm	0.07 dm ³	16.00 g
4052899991408	NIGHT BREAKER LASER H7	Lot 10	170 mm x 69 mm x 58 mm	0.68 dm ³	161.00 g
4052899991415	NIGHT BREAKER LASER H7	Carton de regroupement 100	356 mm x 186 mm x 129 mm	8.54 dm ³	1762.00 g
4062172114332	NIGHT BREAKER LASER H7	couvercle dur 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm ³	117.00 g
4062172114349	NIGHT BREAKER LASER H7	Carton de regroupement 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	670.00 g
4062172114455	NIGHT BREAKER LASER H7	Blister 1	135 mm x 95 mm x 35 mm	0.45 dm ³	24.00 g
4062172114462	NIGHT BREAKER LASER H7	Carton de regroupement 10	279 mm x 115 mm x 145 mm	4.65 dm ³	330.00 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 H7 64210NL

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