

NIGHT BREAKER LASER

La lampe halogène la plus éclatante d'OSRAM



Jusqu'à 150% de lumière supplémentaire
Voir plus loin et donc réagir plus tôt 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
Comparé à la norme légale minimale (look moderne)



La lampe halogène la plus puissante d'OSRAM

Découvrez la nouvelle génération de NIGHT BREAKER LASER - la lampe halogène automobile la plus brillante d'OSRAM! Utilisant une technologie innovante d'ablation au laser, ces lampes de phare brillent jusqu'à 150% de plus que la norme légale. Le filament de haute technologie assure une sortie de lumière supplémentaire. Ainsi, les lampes fournissent un faisceau allant jusqu'à 150 mètres de long et jusqu'à 20% de lumière plus blanche par rapport à la norme légale minimale. Plus de lumière et une visibilité améliorée peuvent aider les conducteurs à identifier et à réagir plus rapidement aux dangers de la circulation. Et enfin - OSRAM NIGHT BREAKER LASER convainc par son design unique avec son nom de produit gravé au laser et son portefeuille complet (H1, H3, H4, H7, H8, H11, HB3, HB4). La lampe idéale pour les conducteurs qui connaissent la différence d'un éclairage automobile puissant!

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Information produit		Données électriques				Données photométriques
	Référence de commande	Application (Catégorie et produit spécifique)	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale	Tension d'essai	Flux lumineux
NIGHT BREAKER LASER H1	64150NL	Feux de jour halogène	68 W ²⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1550 lm
NIGHT BREAKER LASER H3	64151NL	Feux de jour halogène	68 W ²⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1450 lm
NIGHT BREAKER LASER H4	64193NL	Feux de jour halogène	75 / 68 W ²⁾	12,0 V	60/55 W	13,2 V	1650/1000 lm
NIGHT BREAKER LASER H7	64210NL	Feux de jour halogène	58 W ²⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1500 lm
NIGHT BREAKER LASER H8 ¹⁾	64212NL	Feux de jour halogène	43 W ²⁾	12,0 V	35,00 W	13,2 V	800 lm
NIGHT BREAKER LASER H11	64211NL	Feux de jour halogène	62 W ²⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1350 lm
NIGHT BREAKER LASER HB3	9005NL	Feux de jour halogène	73 W ²⁾	12,0 V	60,00 W	13,2 V	1700 lm
NIGHT BREAKER LASER HB4	9006NL	Feux de jour halogène	62 W ²⁾	12,0 V	51,00 W	13,2 V	1000 lm

Description produit	Flux lumineux tolérant	Dimensions & poids	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire	Capacités	Certificats & Normes
		Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Culot (désignation standard)	Technologie	Catégorie ECE
NIGHT BREAKER LASER H1	±15 %	9 mm	150 h	300 h	P14.5s	HAL	H1
NIGHT BREAKER LASER H3	±15 %	12,0 mm	150 h	300 h	PK22s	HAL	H3
NIGHT BREAKER LASER H4	±12 / ±15 %	13,0 mm	80 / 200 h ³⁾	160 / 400 h ³⁾	P43t	HAL	H4
NIGHT BREAKER LASER H7	±10 %	12,0 mm	150 h	250 h	PX26d	HAL	H7
NIGHT BREAKER LASER H8 ¹⁾	±15 %	12,0 mm	250 h	400 h	PGJ19-1	HAL	H8
NIGHT BREAKER LASER H11	±10 %	12,0 mm	150 h	250 h	PGJ19-2	HAL	H11
NIGHT BREAKER LASER HB3	±12 %	12,0 mm	110 h	210 h	P20d	HAL	HB3
NIGHT BREAKER LASER HB4	±15 %	12,0 mm	270 h	500 h	P22d	HAL	HB4









¹⁾ Lampe conforme aux réglementations ECE R37 et SAE (DOT)

²⁾ Maximum

³⁾ 1 filament

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier	
	360 Degree Image NIGHT BREAKER LASER next gen H1 64150NL
	360 Degree Image NIGHT BREAKER LASER next gen H3 64151NL
	360 Degree Image NIGHT BREAKER LASER next gen H4 64193NL
	360 Degree Image NIGHT BREAKER LASER next gen H7 64210NL
	360 Degree Image NIGHT BREAKER LASER next gen H8 64212NL
	360 Degree Image NIGHT BREAKER LASER H11
	360 Degree Image NIGHT BREAKER LASER HB3
	360 Degree Image NIGHT BREAKER LASER HB4

Informations légales

Rendement lumineux comparé aux exigences minimales de la norme ECE 112.

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.

