

NIGHT BREAKER H7-LED GEN2

NIGHT BREAKER H7 LED GEN 2



Homologué pour la route¹⁾

La gamme NIGHT BREAKER LED – les premières lampes LED rétrofit d'OSRAM homologuées pour la circulation routière¹⁾.



Jusqu'à 230% de luminosité en plus²⁾ & 6000K

Voir et être vu avec OSRAM. Température de couleur blanc froid similaire à la lumière du jour. Pour plus de sécurité sur la route, en particulier de nuit



Durée de vie multipliée par 5³⁾

Résistante aux vibrations, écologique et rentable



Garantie OSRAM de 4 ans⁴⁾

Les mesures de contrôle qualité systématique garantissent encore davantage la qualité de fabrication haut de gamme et la fonctionnalité de nos produits. Les technologies innovantes et l'excellente qualité profitent véritablement à nos clients

Avec le nouveau NIGHT BREAKER LED GEN 2, OSRAM commercialise désormais la nouvelle génération de lampes LED rétrofit H7 homologuées pour la route¹⁾.

Développée, optimisée et repensée par OSRAM – La nouvelle NIGHT BREAKER LED GEN 2 H7. Elle se distingue par un design optique amélioré qui permet une plus grande luminosité et ainsi un éclairage optimisé. Elle séduit par un design remanié et innovant pour un look plus moderne et se caractérise par une gestion thermique plus efficace, ce qui peut conduire à une charge thermique plus faible. Avec les lampes rétrofit OSRAM homologuées pour la circulation routière¹⁾, vous pouvez bénéficier d'une lumière LED moderne, vive et très économe en énergie. Avec la nouvelle LED NIGHT BREAKER GEN 2 H7 homologuée pour la circulation routière¹⁾, vous pouvez désormais améliorer la fonction des feux de route et de croisement de votre véhicule grâce à la technologie LED la plus moderne. Ces ampoules de rechange à LED sont adaptées pour remplacer les ampoules et socles H7 conventionnels. Elles offrent une lumière blanche moderne et vive avec une température de couleur allant jusqu'à 6 000 kelvins et impressionnent avec jusqu'à 230 % de luminosité en plus²⁾, tandis que l'éblouissement des autres usagers de la route est jusqu'à 50 %²⁾ inférieur aux valeurs maximales autorisées. Par rapport aux lampes standard,



telles que les lampes halogènes, ces lampes LED rétrofit consomment jusqu'à 60 % d'énergie en moins et séduisent par leur technologie LED et leur conception spécialement développée pour résister aux vibrations, avec une durée de vie jusqu'à 5 fois plus longue³⁾. Vous pouvez désormais remplacer les lampes de votre véhicule par les lampes LED révolutionnaires NIGHT BREAKER d'OSRAM et profiter d'une luminosité très tendance homologuée pour la route¹⁾. De plus, OSRAM offre une garantie dédiée sur toutes les lampes LED rétrofit NIGHT BREAKER⁴⁾.

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Information produit			
	Application (Catégorie et produit spécifique)	Product legal advice 1	Product legal advice 2	Product legal advice 3
NIGHT BREAKER GEN2 H7 LED	Feux de route et de croisement	1) Source lumineuse LED homologuée - S'applique uniquement aux pays respectifs dans lesquels il existe une homologation ou auxquels une homologation équivalente s'applique, et pour les modèles de véhicules et les fonctions d'éclairage actuellement répertoriés dans la liste de compatibilité. Pour plus de détails, merci de vous référer à www.osram.com/nb-led	2) Par rapport à la norme ECE R112 minimale. En plus avec 50% d'éblouissement en moins.	3) Par rapport aux lampes halogènes

Description produit	Informations générales sur le produit	Données électriques				
	Référence de commande	Puissance	Tension d'essai	Tolérance d'entrée d'alimentation	Puissance nominale	Tension nominale
NIGHT BREAKER GEN2 H7 LED	64210DWNBG2	16.0 W	13,2 V	±10 %	16 W	12 V

Description produit	Données photométriques				Physical Attributes & Dimensions
	Temp. de couleur	Flux lumineux	Flux lumineux tolérant	Couleur de la LED	Poids du produit
NIGHT BREAKER GEN2 H7 LED	6000 K	1500 lm	±10 %	Cool White	60.00 g



Description produit	Longueur	Culot (désignation standard)	Diamètre	Durée de vie
				Durée de vie Tc
NIGHT BREAKER GEN2 H7 LED	77.9 mm	PX26d	13.9 mm	2500 hr

Fiche de données gamme de produits

		Certificats & Normes	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Description produit	Durée de vie B3	Normes	Identifiant primaire de l'article	Liste des substances candidate Substance 1
NIGHT BREAKER GEN2 H7 LED	1500 hr	ABG	4062172369282 4062172369244	Lead

Description produit	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
NIGHT BREAKER GEN2 H7 LED	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	67c5b386-f8ba-4b52-98d2-dde66c541a71 250a3773-a7d4-425c-9ea5-8819e6a214f0

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction NIGHT BREAKER LED GEN2 64210DWNBG2
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité

Consignes de sécurité

Consignes d'utilisation :Pour obtenir des informations et des graphiques d'application plus détaillés, veuillez consulter la fiche technique du produit et le manuel d'utilisation.

Informations légales

- 1) Source lumineuse LED homologuée. S'applique exclusivement aux pays où une homologation ou une homologation équivalente existe et aux modèles de véhicule et fonctions d'éclairage répertoriés à ce jour dans la liste de compatibilité. Pour plus de détails, consultez www.osram.com/nb-led
- 2) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112, l'éblouissement est jusqu'à 50 % inférieur aux valeurs maximales autorisées
- 3) Par rapport aux lampes halogènes traditionnelles
- 4) Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : www.osram.com/am-guarantee

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.

