

NIGHT BREAKER LED SMART H7

NIGHT BREAKER LED SMART H7

**Homologué pour la route¹⁾**

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

**Jusqu'à 330% 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 6³⁾**

Résistante aux vibrations, écologique et rentable

**Garantie 5 ans par OSRAM⁴⁾**

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

Une luminosité exceptionnelle, une compacité novatrice, une large application, une large compatibilité, une grande durabilité et, bien sûr, une homologation pour la route¹⁾ C'est le nouveau NIGHT BREAKER LED SMART d'OSRAM.

Avec la LED NIGHT BREAKER SMART d'OSRAM, découvrez la prochaine étape d'OSRAM et un tout nouveau terrain dans le monde¹⁾ des ampoules LED rétrofit pour la route. Le nouveau produit phare d'OSRAM pour les passionnés d'automobile et de véhicules, et bien sûr pour tout le monde. Ce nouveau produit phare d'OSRAM élève la vision et la visibilité, la durabilité et la compatibilité, la



fiabilité et la sécurité à un niveau supérieur.

Les lampes LED OSRAM destinées à la circulation routière¹⁾ établissent de nouvelles normes en termes d'innovation, de précision, de polyvalence et de fonctionnalité. Elles ouvrent la voie en termes de luminosité, de durée de vie, de compatibilité avec les véhicules, de design et bien plus encore.

Avec la NIGHT BREAKER LED SMART homologuée sur route¹⁾, son design compact innovant, sa construction sophistiquée et sa luminosité exceptionnelle, il est désormais possible de passer des lampes halogènes traditionnelles à la technologie LED avancée d'OSRAM sur encore plus de véhicules⁵⁾.

Avec la NIGHT BREAKER LED SMART homologuée sur route¹⁾, vous pouvez désormais améliorer les fonctions de vos feux de route et de croisement grâce à la technologie LED de pointe. Ces lampes de remplacement LED conviennent pour remplacer les lampes et bases conventionnelles. Elles offrent une lumière blanche moderne et brillante avec une température de couleur allant jusqu'à 6000 Kelvin et impressionnent avec jusqu'à 330 % de luminosité supplémentaire²⁾, tandis que l'éblouissement des autres usagers de la route reste en dessous des valeurs maximales autorisées, avec une réduction pouvant aller jusqu'à 50 %²⁾. Par rapport aux lampes standard, telles que les lampes halogènes, ces lampes LED de remplacement consomment jusqu'à 60 % moins d'énergie et se distinguent, grâce à la technologie LED et à leur conception spécialement développée résistante aux vibrations, par une durée de vie jusqu'à 6 fois plus longue³⁾. Vous pouvez désormais remplacer vos lampes de véhicule conventionnelles par les lampes révolutionnaires NIGHT BREAKER LED d'OSRAM et découvrir une luminosité avant-gardiste avec une homologation routière¹⁾. De plus, OSRAM propose une garantie dédiée sur toutes les lampes de remplacement NIGHT BREAKER LED²⁾.

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identifiant primaire de l'article	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre
NIGHT BREAKER SMART H7 LED	4062172408332	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..

Description produit	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
NIGHT BREAKER SMART H7 LED	aab2502f-7d7b-4eb2-90d9-bdd3ddefdb24

Données de téléchargement

Dossier



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 - ne s'applique qu'aux pays dans lesquels il existe une homologation ou une homologation équivalente, ainsi qu'aux modèles de véhicules et aux fonctions lumineuses figurant actuellement dans la liste de compatibilité. Pour plus de détails, voir www.osram.com/nb-led
- 2) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112, l'éblouissement est inférieur aux valeurs maximales autorisées jusqu'à 50 %
- 3) Par rapport aux lampes halogènes traditionnelles
- 4) Pour des conditions précises, veuillez consulter : www.osram.com/am-guarantee
- 5) Par rapport aux versions précédentes des LEDs NIGHT BREAKER

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.

