OSRAM

NIGHT BREAKER LED SPEED H7 450

NIGHT BREAKER LED SPEED H7 450





Homologuée route 1)

La famille NIGHT BREAKER LED - les premières lampes LED retrofit homologuées route¹⁾ d'OSRAM



Jusqu'à 450 % de luminosité en plus²⁾

Illumination de la route significativement améliorée. Portée du faisceau jusqu'à 240 m en application de feux de croisement. Vision et visibilité améliorées, et donc sécurité augmentée.



1:1 Design

Design orienté vers l'avenir.
Compatible 1:1 et presque
identique aux lampes
halogènes traditionnelles
pour une installation plug &
play rapide et facile.



Une durée de vie jusgu'à 6 fois plus longue³⁾

Résistante aux vibrations, respectueuse de L'environnement et économique

OSRAM présente une innovation révolutionnaire de lampe LED retrofit qui combine homologation route $^{1)}$, installation rapide et facile, vision et visibilité exceptionnelles, une mise à niveau moderne du véhicule, sécurité et fiabilité, et bien plus encore dans une seule lampe.

Pour tous ceux qui souhaitent voir davantage. Une technologie innovante permet jusqu'à 450 % de luminosité supplémentaire 2), contribuant à une amélioration significative de l'éclairage de la route. Avec une portée lumineuse allant jusqu'à 240 m en application de feux de croisement, la NIGHT BREAKER LED SPEED peut non seulement améliorer la vision et la visibilité du conducteur, mais également accroître la sécurité de tous les autres



usagers de la route. La couleur de lumière blanc froid allant jusqu'à 6000K donne également au véhicule une apparence contemporaine et moderne. Fini l'halogène - place au LED. La solution plug-and-play garantit une installation rapide et facile ainsi qu'une conversion sans effort des feux de route et feux de croisement du véhicule vers une technologie LED de pointe, grâce à un design futuriste 1:1 compatible et presque identique aux lampes halogènes traditionnelles. Une technologie qui maîtrise l'éblouissement. Toute la gamme NIGHT BREAKER LED se distingue également par le fait que ces lampes, malgré leur performance lumineuse exceptionnelle, produisent un faisceau lumineux sans éblouissement. Grâce à la technologie d'éclairage sans éblouissement d'OSRAM, l'effet d'éblouissement pour les véhicules venant en sens inverse est réduit jusqu'à 50 %²⁾ par rapport aux valeurs maximales autorisées par la loi. Avec une ligne de coupure nette et précise, c'est le choix optimal pour tous ceux qui privilégient la sécurité et la fiabilité sur la route. Éclairage durable. Comparée aux lampes halogènes traditionnelles, la NIGHT BREAKER LED SPEED consomme jusqu'à 60 % moins d'énergie, contribuant ainsi à une meilleure efficacité énergétique. Sa durée de vie - jusqu'à six fois plus longue - réduit considérablement les intervalles de maintenance et la consommation de matériaux, entraînant une diminution de la production de déchets. Livré dans un emballage sans plastique, le produit favorise la conservation des ressources tout au long de son cycle de vie. Conçue pour durer. Les produits OSRAM sont des produits innovants et de haute qualité technologique, soigneusement testés et soumis à une surveillance stricte par le système d'assurance qualité d'OSRAM. Ainsi, OSRAM offre une garantie de 5+1 ans sur toutes les lampes de rechange NIGHT BREAKER LED SPEED³⁾.

Fiche technique

	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Description produit	Identifiant primaire de l'article	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
NIGHT BREAKER SPEED H7 450	4062172425339	Dans le travail

Données de téléchargement

Dossier



User instruction

NIGHT BREAKER LED Speed H7 LED



User instruction

GPRS Instructions sur les symboles de sécurité

Consignes de sécurité

Conseil d'application:

Pour des informations d'application plus détaillées et des graphiques, veuillez consulter la fiche produit et le manuel d'utilisation.

Conseils de traduction:

Actual Size - Taille réelle Plastic free packaging - Emballage sans plastique Light comparison - Comparaison de lumière Approval Document - Document d'homologation Accessories - Accessoires Application - Application Content - Contenu Technology Comparison - Comparaison technologique Benefits - Avantages

Informations légales

- 1) Source lumineuse LED homologuée s'applique uniquement aux pays respectifs dans lesquels une homologation est en vigueur ou pour lesquels une homologation équivalente s'applique, ainsi qu'aux modèles de véhicules et fonctions lumineuses actuellement listés dans la liste de compatibilité. Pour plus de détails, voir www.osram.fr/nb-led
- 2) Comparé aux exigences minimales de la norme ECE R112, tandis que l'éblouissement est inférieur aux valeurs maximales autorisées jusqu'à 50 %
- 3) En comparaison avec les lampes halogènes traditionnelles
- 4) Pour des conditions précises, veuillez consulter : www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.