

NIGHT BREAKER LED SMART HIR2

NIGHT BREAKER LED SMART HIR2



Homologuée route¹⁾

La gamme NIGHT BREAKER LED - les premières lampes LED rétrofit homologuées route¹⁾ d'OSRAM



Jusqu'à 330% de luminosité supplémentaire²⁾ & 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 lors de la conduite de nuit.



Jusqu'à 6 fois plus longue durée de vie³⁾

Résistant aux vibrations, respectueux de l'environnement et économique



Garantie OSRAM de 5 ans⁴⁾

Les mesures systématiques d'assurance qualité soutiennent la qualité de fabrication et la fonctionnalité premium de nos produits. La technologie innovante et la qualité excellente apportent réellement des avantages à nos clients.



NIGHT BREAKER LED SMART HIR2

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

Améliorez dès maintenant la fonction des feux de croisement et de route de votre véhicule grâce à des lampes LED de pointe. Ces lampes LED de rechange conviennent comme remplacement des 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 (jusqu'à 50%)²⁾. En comparaison aux lampes standard, telles que les lampes halogènes, ces lampes LED rétrofit consomment jusqu'à 60% d'énergie en moins et convainquent grâce à la technologie LED et à leur conception résistante aux vibrations spécialement développée, avec jusqu'à 6 fois plus de durée de vie³⁾. Vous pouvez maintenant remplacer

Fiche de données gamme de produits

vos lampes de véhicule conventionnelles par les lampes rétrofit révolutionnaires NIGHT BREAKER LED d'OSRAM et découvrir une luminosité novatrice approuvée pour la route¹⁾. De plus, OSRAM offre une garantie sur toutes les lampes rétrofit NIGHT BREAKER LED²⁾.



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 SMART HIR2	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) Compared to the minimum requirements of ECE R112	3) Par rapport aux lampes halogènes traditionnelles

Description produit	Product legal advice 4	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Identifiant primaire de l'article	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
NIGHT BREAKER SMART HIR2	4) Pour des conditions précises, veuillez-vous référer à www.osram.com/am-guarantee	4062172424875	Dans le travail

Données de téléchargement

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

Consignes de sécurité

Conseils d'application :

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

Informations légales

- 1) Source lumineuse LED homologuée – s'applique uniquement aux pays respectifs dans lesquels l'approbation est en vigueur ou à laquelle une approbation équivalente s'applique, ainsi qu'aux modèles de véhicules et aux fonctions d'éclairage actuellement répertoriés dans la liste de compatibilité. Pour plus de détails, voir : www.osram.fr/nb-led
- 2) Par rapport aux exigences minimales de l'ECE R112
- 3) En comparaison aux lampes halogènes traditionnelles
- 4) Pour les 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.