

NIGHT BREAKER H4-LED

La première lampe de remplacement LED d'OSRAM homologuée pour la rue



La première lampe de remplacement LED H4 homologuée pour la rue OSRAM 1)

Mieux voir et être mieux vu, et gagner en sécurité sur la route, surtout en conduite nocturne



Jusqu'à 230 % de luminosité en plus 2)

Optimisation procurant une lumière LED blanc froid proche de la lumière du jour pour modèles de véhicule particuliers



Longévité jusqu'à 5 fois supérieure 3)

Écologique grâce à sa grande longévité, aux visites en ateliers plus espacées et à la consommation d'énergie réduite



La première H4-LED NIGHT BREAKER homologuée

Avec NIGHT BREAKER H4-LED, la première lampe de remplacement LED homologuée pour la rue 1) d'OSRAM est maintenant sur le marché. La solution plug-and-play offre aux conducteurs des avantages significatifs : température de couleur blanche froide très élevée de 6 000 Kelvin avec jusqu'à 230 % de luminosité en plus par rapport aux exigences minimales de l'ECE R112, durée de vie jusqu'à 5 fois plus longue par rapport aux lampes halogènes et 50 % d'éblouissement supplémentaire en moins.

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Information produit			
	Product legal advice 1	Product legal advice 2	Product legal advice 3	Application (Catégorie et produit spécifique)
NIGHT BREAKER H4 LED	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	Feux de route et de croisement

Description produit	Informations générales sur le produit	Données électriques			
	Référence de commande	Tension nominale	Puissance nominale	Tolérance d'entrée d'alimentation	Tension d'essai
NIGHT BREAKER H4 LED	64193DWNB	12.0 V	27 W	±15 %	13,2 V

Description produit	Puissance	Données photométriques			
		Couleur de la LED	Flux lumineux tolérant	Flux lumineux	Temp. de couleur
NIGHT BREAKER H4 LED	27/23 W	Cool White	±15 %	1650/1000 lm	6000 K

Description produit	Physical Attributes & Dimensions			
	Diamètre	Culot (désignation standard)	Longueur	Poids du produit
NIGHT BREAKER H4 LED	18.5 mm	P43t	87.4 mm	80.00 g

Fiche de données gamme de produits

	Durée de vie		Capacités	Certificats & Normes	Environmental & Regulatory Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Description produit	Durée de vie Tc	Durée de vie B3	Technologie	Normes	Date of Declaration
NIGHT BREAKER H4 LED	2500 hr	1500 hr	LED	ABG	27-08-2024

Description produit	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
NIGHT BREAKER H4 LED	4062172314206 4062172284691	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Description produit	Declaration No. in SCIP database
NIGHT BREAKER H4 LED	8e9ff543-2e16-4737-9ad4-29f7f4cbe8a3

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction NIGHT BREAKER LED
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages NIGHT BREAKER LED H4-LED 64193DWNB-2HFB

Informations légales

1) Phare H4-LED homologué. S'applique uniquement aux pays respectifs dans lesquels il existe une homologation et aux modèles de véhicules et aux fonctions d'éclairage actuellement répertoriés dans la liste de compatibilité. Pour les conditions exactes, voir www.osram.com/nb-led 2) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112. Une longueur d'avance avec un éblouissement réduit de 50 %. 3) Par rapport aux ampoules halogènes

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.

