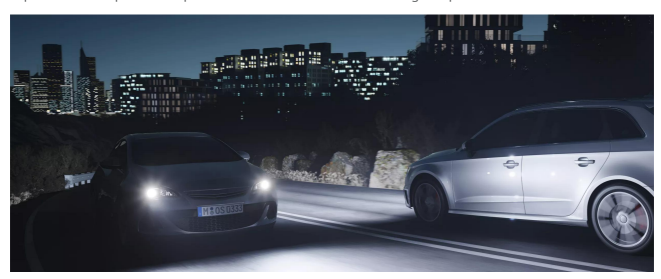
OSRAM

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 supérieure3)

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 rue1) 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

	Informatio	n produit					
Description produit	Product legal advice 1		Product legal advi	ice Product legal adv 3	(Catégorie	Application (Catégorie et produit spécifique) Feux de route et de croisement	
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 e moins.	lampes halogènes			
	Informatio générales produit	-	Données électriques				
Description produit	Référence commande		Tension nominale Puissance nominale		le Toléranc e d'entrée d'alimen tation	Tension d'essai	
NIGHT BREAKER H4 LED	64193DWI	NB	12.0 V	27 W	±15 %	13,2 V	
		Données ph	otométriques				
Description produit	Puissanc e	Couleur de la LED	Flux lumineux tolerant	Flux lumineux	Temp. de coule	ur	
NIGHT BREAKER H4 LED	27/23 W	Cool White	±15 %	1650/1000 lm	6000 K		
	Physical A	ttributes & D	imensions				
Description produit	Diamètre		Culot (désignation	n Longueur	Poids du _l	produit	
			standard)				

Fiche de données gamme de produits

	Durée de vie		Capacités	Certificats & Normes	Environmental & Regulatory Information 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	20-10-2024

Description produit	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance	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	

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

	Dossier
Z	User instruction NIGHT BREAKER LED
*	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)
	ref_pim_amsp_product360degreeimages 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-led2) 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

