

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 produit

Fiche technique

Information produit

Product legal advice 1	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
Product legal advice 2	2) Par rapport à la norme ECE R112 minimale. En plus avec 50% d'éblouissement en moins.
Product legal advice 3	3) Par rapport aux lampes halogènes
Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de route et de croisement

Informations générales sur le produit

Référence de commande	64193DWNB
-----------------------	-----------

Données électriques

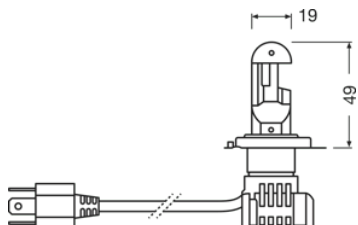
Puissance	27/23 W
Tension d'essai	13,2 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	±15 %
Puissance nominale	27 W
Tension nominale	12.0 V

Données photométriques

Temp. de couleur	6000 K
Flux lumineux	1650/1000 lm
Flux lumineux tolérant	±15 %
Couleur de la LED	Cool White

Fiche de données produit

Physical Attributes & Dimensions



Poids du produit	80.00 g
Longueur	87.4 mm
Culot (désignation standard)	P43t
Diamètre	18.5 mm

Durée de vie

Durée de vie Tc	2500 hr
Durée de vie B3	1500 hr

Capacités

Technologie	LED
-------------	-----

Certificats & Normes

Normes	ABG
--------	-----

Informations environnementales et réglementaires

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Identifiant primaire de l'article	4062172314206 4062172284691
Liste des substances candidate Substance 1	Lead
N° CAS de la substance 1	7439-92-1
Instruction d'utilisation sûre	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	8e9ff543-2e16-4737-9ad4-29f7f4cbe8a3 6454693d-5478-4082-b473-129010c64fbc





Données logistiques

Fiche de données produit

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172314206	NIGHT BREAKER H4 LED	Etui carton fermé 2	140 mm x 129 mm x 61 mm	1.11 dm ³	214.00 g
4062172314213	NIGHT BREAKER H4 LED	Carton de regroupement 4	150 mm x 134 mm x 142 mm	2.85 dm ³	486.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction NIGHT BREAKER LED
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	Brochures LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN)
	ref_pim_ams_p_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-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.



OSRAM