

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 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 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
Référence de commande	64193DWNB
Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de route et de croisement

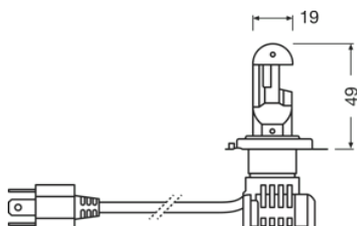
Données électriques

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

Dimensions & poids



Poids du produit	80.00 g
------------------	---------

Fiche de données produit

Longueur	87.4 mm
Diamètre	18.5 mm

Durée de vie

Durée de vie Tc	2500 h
Durée de vie B3	1500 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	P43t
------------------------------	------

Capacités

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

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

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

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172284691 4062172314206
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	8e9ff543-2e16-4737-9ad4-29f7f4cbe8a3

Données logistiques

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	1.10 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.

Fiche de données produit

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction NIGHT BREAKER LED
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)
	360 Degree Image 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