

NIGHT BREAKER H7-LED GEN2

NIGHT BREAKER H7 LED GEN 2



Homologué pour la route¹⁾

La gamme NIGHT BREAKER LED – les premières lampes LED rétrofit d'OSRAM homologuées pour la circulation routière¹⁾.



Up to 230% more brightness²⁾ & 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 de nuit



Up to 5 times longer lifetime³⁾

Résistante aux vibrations, écologique et rentable



Garantie OSRAM de 4 ans⁴⁾

Les mesures de contrôle qualité systématique garantissent encore davantage la qualité de fabrication haut de gamme et la fonctionnalité de nos produits. Les technologies innovantes et l'excellente qualité profitent véritablement à nos clients

Fiche de données produit



Avec le nouveau NIGHT BREAKER LED GEN 2, OSRAM commercialise désormais la nouvelle génération de lampes LED rétrofit H7 homologuées pour la route¹⁾.

Développée, optimisée et repensée par OSRAM – La nouvelle NIGHT BREAKER LED GEN 2 H7. Elle se distingue par un design optique amélioré qui permet une plus grande luminosité et ainsi un éclairage optimisé. Elle séduit par un design remanié et innovant pour un look plus moderne et se caractérise par une gestion thermique plus efficace, ce qui peut conduire à une charge thermique plus faible. Avec les lampes rétrofit OSRAM homologuées pour la circulation routière¹⁾, vous pouvez bénéficier d'une lumière LED moderne, vive et très économe en énergie. Avec la nouvelle LED NIGHT BREAKER GEN 2 H7 homologuée pour la circulation routière¹⁾, vous pouvez désormais améliorer la fonction des feux de route et de croisement de votre véhicule grâce à la technologie LED la plus moderne. Ces ampoules de rechange à LED sont adaptées pour remplacer les ampoules et socles H7 conventionnels. Elles offrent une lumière blanche moderne et vive avec une température de couleur allant jusqu'à 6 000 kelvins et impressionnent avec jusqu'à 230 % de luminosité en plus²⁾, tandis que l'éblouissement des autres usagers de la route est jusqu'à 50 %²⁾ inférieur aux valeurs maximales autorisées. Par rapport aux lampes standard, telles que les lampes halogènes, ces lampes LED rétrofit consomment jusqu'à 60 % d'énergie en moins et séduisent par leur technologie LED et leur conception spécialement développée pour résister aux vibrations, avec une durée de vie jusqu'à 5 fois plus longue³⁾. Vous pouvez désormais remplacer les lampes de votre véhicule par les lampes LED révolutionnaires NIGHT BREAKER d'OSRAM et profiter d'une luminosité très tendance homologuée pour la route¹⁾ De plus, OSRAM offre une garantie dédiée sur toutes les lampes LED rétrofit NIGHT BREAKER⁴⁾

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Référence de commande	64210DWNBG2
Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de route et de croisement
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

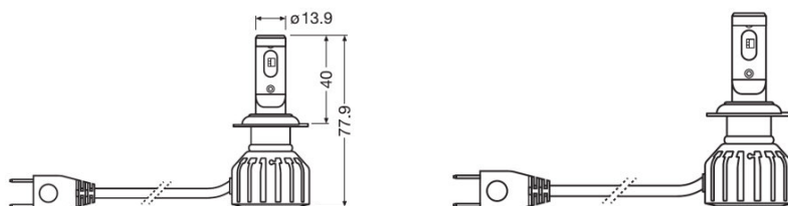
Données électriques

Puissance	16.0 W
Tension d'essai	13,2 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	±10 %
Puissance nominale	16.00 W
Tension nominale	12.0 V

Données photométriques

Temp. de couleur	6000 K
Flux lumineux	1500 lm
Flux lumineux tolérant	±10 %
Couleur de la LED	Cool White

Dimensions & poids



Poids du produit	60.00 g
------------------	---------

Fiche de données produit

Longueur	77.9 mm
Diamètre	13.9 mm

Durée de vie

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

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	PX26d
------------------------------	-------

Capacités

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

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	64210DWNBG2
-----------------------	-------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-01-2024
Primary Article Identifier	4062172369282 4062172369244
Declaration No. in SCIP database	In work

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172369244	NIGHT BREAKER GEN2 H7 LED	HFB 2	140 mm x 129 mm x 62 mm	1.11 dm ³	247.00 g
4062172369251	NIGHT BREAKER GEN2 H7 LED	Carton de regroupement 4	150 mm x 132 mm x 142 mm	2.81 dm ³	572.00 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 GEN2 64210DWNBG2

Consignes de sécurité

Consignes d'utilisation : Pour obtenir des informations et des graphiques d'application plus détaillés, veuillez consulter la fiche technique du produit et le manuel d'utilisation.

Informations légales

- 1) Source lumineuse LED homologuée. S'applique exclusivement aux pays où une homologation ou une homologation équivalente existe et aux modèles de véhicule et fonctions d'éclairage répertoriés à ce jour dans la liste de compatibilité. Pour plus de détails, consultez www.osram.com/nb-led
- 2) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112, l'éblouissement est jusqu'à 50 % inférieur aux valeurs maximales autorisées
- 3) Par rapport aux lampes halogènes traditionnelles
- 4) Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : www.osram.com/am-guarantee

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