

XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN) D1S

La lampe au Xénon la plus éclatante d'OSRAM



Jusqu'à 220 % de luminosité en plus¹⁾

Plus de lumière permet de voir plus loin et donc de réagir plus rapidement par rapport à la norme légale minimale



Faisceau jusqu'à 250 m de long

Pour une meilleure visibilité



Jusqu'à 20% de luminosité en plus

Aspect plus moderne par rapport à la norme légale minimale



Pour plus de satisfaction client

Garantie de 3 ans, se référer à www.osram.com/am-guarantee pour des conditions précises



La lampe au Xénon la plus puissante d'OSRAM

XENARC NIGHT BREAKER LASER est la lumière au xénon OSRAM la plus brillante. Cette lampe puissante dotée d'une technologie au xénon efficace assure une meilleure visibilité sur la route : jusqu'à 220 % de luminosité en plus par rapport à la norme légale minimale. Plus de lumière permet de voir plus loin et donc de réagir plus tôt. À cela s'ajoute le faisceau jusqu'à 250 mètres de long et jusqu'à 20% de lumière plus blanche pour un look plus moderne (par rapport à la norme légale minimale). Découvrez les performances pures de XENARC NIGHT BREAKER LASER - la lumière au xénon la plus puissante d'OSRAM, disponible en D1S, D2S, D3S et D4S. Remarque: il est recommandé d'effectuer le changement de lampe XENARC par un professionnel et par paires.¹⁾ Comparé aux exigences minimales de la norme R98/R992) D3S, D4S

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Product legal advice 1	1) Par rapport au minimum ECE R98/R99. Exigences
Product legal advice 2	2) D3S, D4S

Données électriques

Puissance	35 W
Tension nominale	85.0 V
Puissance nominale	35.00 W
Tension d'essai	13,5 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	±3 %

Données photométriques

Flux lumineux	3200 lm
Flux lumineux tolérant	±15 %

Dimensions & poids

Diamètre	9 mm
Poids du produit	59.00 g
Longueur	83.2 mm

Durée de vie

Durée de vie B3	1500 h
Durée de vie Tc	3000 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	PK32d-2
------------------------------	---------

Capacités

Technologie	HID ¹⁾
-------------	-------------------

¹⁾ High-intensity discharge lamp

Certificats & Normes

Catégorie ECE	D1S ¹⁾
Labels et agréments	Homologué E1

¹⁾ Fonctionnement uniquement avec un ballast électronique agréé

Environmental information

Fiche de données produit

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Date of Declaration	12-04-2024
Primary Article Identifier	4052899631281 4052899631328
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
4052899631281	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	couvercle dur 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm ³	210.00 g
4062172313599	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Carton de regroupement 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm ³	500.00 g
4062172313605	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Carton de regroupement 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	6251.00 g
4052899631328	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Etui carton fermé 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	79.00 g
4062172313681	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Carton de regroupement 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	341.00 g
4062172313698	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Carton de regroupement 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	4343.00 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



Vidéo application
Installation Vidéo Xenarc Night Breaker Laser Opel Zafira (EN)

Consignes de sécurité

Les ampoules XENARC doivent être remplacées par un mécanicien qualifié.

Ce produit ne doit être utilisé qu'avec un équipement de commande électronique approuvé.

Informations légales

Rendement lumineux comparé aux exigences minimales de la norme ECE R98/99

Fiche de données produit

Ce produit doit fonctionner exclusivement avec un ballast électronique agréé

Les ampoules XENARC doivent être remplacées par un mécanicien qualifié

Émissions d'UV réduites | Pour phares à projection | Homologation ECE et marquage DOT

± 450 lm

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.