

# XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S

La lampe au Xénon la plus éclatante d'OSRAM



**Jusqu'à 200% de lumière supplémentaire**

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 lumière plus blanche**

Proche de l'effet laser par rapport au minimum légal exigé



**La lampe au Xénon la plus puissante d'OSRAM**

Le XENARC NIGHT BREAKER LASER est le plus lumineux des projecteurs au xénon OSRAM. Cette lampe puissante de technologie xénon efficace assure une meilleure visibilité sur la route: jusqu'à 200% de luminosité en plus par rapport à la norme légale minimale. Plus de lumière permet de voir plus loin et donc de réagir plus rapidement. À cela s'ajoute le faisceau jusqu'à 250 mètres de long et jusqu'à 20% de lumière plus blanche, proche de l'aspect laser (par rapport à la norme légale minimale). Découvrez les performances pures du LASER XENARC NIGHT BREAKER - le plus puissant éclairage au xénon d'OSRAM, disponible dans les formats D1S, D2S, D3S et D4S. Remarque: il est recommandé de changer la lampe XENARC par un professionnel et par paire.

# Fiche de données produit

## Fiche technique

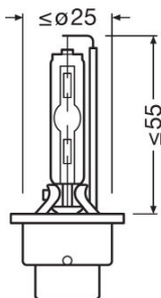
### Données électriques

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 %
Temp. de couleur	4500 K

### Dimensions & poids



Diamètre	9 mm
Poids du produit	16,10 g
Longueur	77,3 mm

### Durée de vie

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

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	P32d-2
------------------------------	--------

### Capacités

Technologie	HID
-------------	-----

## Fiche de données produit

### Certificats & Normes

Catégorie ECE	D2S <sup>1)</sup>
Labels et agréments	Homologué E1

<sup>1)</sup> Fonctionnement uniquement avec un ballast électronique agréé

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899992955   4052899992917   4052899992894   4052899993259   4052899992931
Candidate List Substance 1	LeadNo declarable substances contained
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	17595d45-dd65-41e7-854c-104ccf2eebba     eedb09c4-16d9-4a13-8631-daa6b6e6de51

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899992894	XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S	couvercle dur 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	124.00 g
4052899992900	XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S	Carton de regroupement 10	257 mm x 129 mm x 121 mm	4.01 dm <sup>3</sup>	701.00 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.

#### 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

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

## Fiche de données produit

± 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.



# OSRAM