

# XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S

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**

XENARC NIGHT BREAKER LASER est la lampe au xénon OSRAM la plus brillante pour votre moto. Cette lampe puissante dotée de la technologie xénon efficace assure une meilleure visibilité sur la route, offrant une luminosité supérieure de 200% par rapport à la norme légale minimale. Plus de lumière permet aux conducteurs de voir plus loin et donc de réagir plus rapidement. Il dispose également d'un faisceau d'une longueur maximale de 250 m et fournit jusqu'à 20% de lumière plus blanche (par rapport à la norme légale minimale) - proche du "aspect laser". 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: les lampes XENARC doivent être remplacées par un mécanicien qualifié.

## Fiche de données produit

### Fiche technique

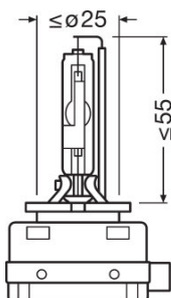
#### Données électriques

Puissance	35 W
Tension nominale	42.0 V
Puissance nominale	35.00 W
Tolérance d'entrée d'alimentation	±3 %
Tension d'essai	13,5 V

#### Données photométriques

Flux lumineux	3200 lm
Temp. de couleur	4400 K
Flux lumineux tolérant	±15 %

#### Dimensions & poids



Longueur	83.2 mm
Diamètre	9 mm
Poids du produit	60.20 g

#### Durée de vie

Durée de vie B3	2000 h
Durée de vie Tc	3000 h

#### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	PK32d-5
------------------------------	---------

#### Capacités

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

## Fiche de données produit

### Certificats & Normes

Catégorie ECE	D3S <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	4052899993150   4052899993136   4052899993112   4052899993099   4052899992979
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	83497fdb-f0d9-456b-bd77-0d812a8e2775   cfe441c2-c423-4f33-a5b0-b2a8b7592c15     d751e109-de28-4acf-9d59-e29beb418a68

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899992979	XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	Etui carton fermé 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	83.00 g
4052899992986	XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	Carton de regroupement 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm <sup>3</sup>	346.00 g
4052899582491	XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	Carton de regroupement 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	4533.00 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

## Fiche de données produit

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.



# OSRAM