

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

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

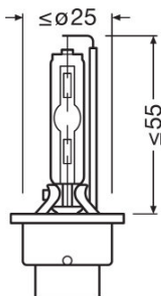
Données électriques

Puissance	35 W
Tension nominale	850 V
Puissance nominale	3500 W
Tolérance d'entrée d'alimentation	±3 %
Tension d'essai	13,5 V

Données photométriques

Flux lumineux	3200 lm
Temp. de couleur	4500 K
Flux lumineux tolérant	±15 %

Dimensions & poids



Longueur	773 mm
Diamètre	900 mm
Poids du produit	1610 g

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 ¹⁾
Labels et agréments	Homologué E1

¹⁾ 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 ³	124.00 g
4052899992900	XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S	Carton de regroupement 10	257 mm x 129 mm x 121 mm	4.01 dm ³	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