OSRAM

XENARC NIGHT BREAKER LASER

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 gamme de produits

Fiche technique

	Données électriques			Données photomét riques	Dimensions & poids		
Description produit	Puissanc e	Tension nominale	Puissance nominale	Toléranc e d'entrée d'alimen tation	Tension d'essai	Flux lumineux	Longueur
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	35 W	850 V	3500 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	832 mm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S	35 W	850 V	3500 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	773 mm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	83.2 mm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	77.3 mm

		Durée de	vie	Donnée produit supplémenta ire	Capacités	Certificats & Normes
Description produit	Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Culot (désignation standard)	Technologie	Catégorie ECE
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	900 mm	1500 h	3000 h	PK32d-2	HID	D1S ²⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S	900 mm	1500 h	3000 h	P32d-2	HID	D2S ²⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	9 mm	2000 h	3000 h	PK32d-5	HID	D3S ²⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	9 mm	2000 h	3000 h	P32d-5	HID	D4S ²⁾

Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)

Description produit	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	06-03-2024	4052899993075 4052899993051	Lead	7439-92-1
		4052899993037 4052899993013 4052899992870		
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S	06-03-2024	4052899992955 4052899992917 4052899992894 4052899993259 4052899992931	LeadNo declarable substances contained	7439-92-1
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	06-03-2024	4052899993150 4052899993136 4052899993112 4052899993099 4052899992979	Lead	7439-92-1

Fiche de données gamme de produits

Environmental information
Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)

	information according Art. 33 of Ed Regulation (EC) 1307/2000 (REACH)			
Description produit	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	06-03-2024	4052899993235 4052899993198 4052899993174 4052899992993 4052899993211	No declarable substances contained	

Description produit	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	The identification of	ccb03c4a-a29c-4abe-
1)	the Candidate List	920d-8f9616541d50
	substance is	99f64b8f-b549-4139-
	sufficient to allow	9e34-d3907343674d
	safe use of the	281f73d6-719d-
	article.	4570-a537-
		1f78ed0a9f77
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S	The identification of	17595d45-dd65-
1)	the Candidate List	41e7-854c-
	substance is	104ccf2eebba
	sufficient to allow	eedb09c4-16d9-
	safe use of the	4a13-8631-
	article.	daafb6e6de51
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	The identification of	83497fdb-f0d9-456b-
1)	the Candidate List	bd77-0d812a8e2775
	substance is	cfe441c2-c423-
	sufficient to allow	4f33-a5b0-
	safe use of the	b2a8b7592c15
	article.	d751e109-de28-4acf-
		9d59-e29beb418a68
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S		In work

 $^{^{1)}}$ Emission d'UV réduite/Pour feux de projecteurs/Homologation ECE et label DOT

²⁾ Fonctionnement uniquement avec un ballast électronique agréé

Fiche de données gamme de produits

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

± 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.















