

XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN)

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.

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Information produit		Données électriques			
	Product legal advice 1	Product legal advice 2	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale	Tolérance d'entrée d'alimentation
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	1) Par rapport au minimum ECE R98/R99. Exigences	2) D3S, D4S	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	1) Par rapport au minimum ECE R98/R99. Exigences	2) D3S, D4S	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	1) Par rapport au minimum ECE R98/R99. Exigences	2) D3S, D4S	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	1) Par rapport au minimum ECE R98/R99. Exigences	2) D3S, D4S	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %

Description produit	Tension d'essai	Données photométriques	Dimensions & poids		Durée de vie		Donnée produit supplémentaire
		Flux lumineux	Longueur	Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Culot (désignation standard)
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	13,5 V	3200 lm	83.2 mm	9 mm	1500 h	3000 h	PK32d-2
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	13,5 V	3200 lm	77.3 mm	9 mm	1500 h	3000 h	P32d-2
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	13,5 V	3200 lm	83.2 mm	9 mm	2000 h	3000 h	PK32d-5
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	13,5 V	3200 lm	77.3 mm	9 mm	2000 h	3000 h	P32d-5

Description produit	Capacités	Certificats & Normes	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Technologie	Catégorie ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	HID ²⁾	D1S ³⁾	12-04-2024	4052899631281 4052899631328
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	HID	D2S ³⁾	08-03-2024	4052899631298 4052899631335
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	HID	D3S ³⁾	08-03-2024	4052899631304 4052899631342
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	HID	D4S ³⁾	08-03-2024	4052899631311 4052899631359

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S 1)	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S 1)	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S 1)	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S 1)	In work

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

2) High-intensity discharge lamp

3) Fonctionnement uniquement avec un ballast électronique agréé

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

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.