

XENARC NIGHT BREAKER 220



Jusqu'à 220 % de luminosité en plus¹⁾ Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R98/R99

Plus de lumière permet de voir plus loin et donc de réagir plus rapidement par rapport à la norme légale minimale



Faisceau allant jusqu'à 250 m

Pour une meilleure visibilité



Jusqu'à 220 % de luminosité en plus¹⁾ Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R98/R99

Aspect plus moderne par rapport à la norme légale minimale



La lampe au Xénon la plus puissante d'OSRAM

XENARC NIGHT BREAKER 220 is the brightest OSRAM xenon light. This powerful lamp with efficient xenon technology ensures a better visibility on the road: up to 220% more brightness compared to the minimum legal standard. More light allows to see further and therefore react sooner. Added to this is the up to 250 meter long beam and up to 20% whiter light for more modern look (compared to the minimum legal standard). Discover the pure performance of XENARC NIGHT BREAKER 220 - the most powerful xenon light from OSRAM, available in D1S, D2S, D3S and D4S. Please note: XENARC lamp change is recommended to be carried out by a professional and in pairs.

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques				Données photométriques
	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale	Tension d'essai	Flux lumineux
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	35 W	85 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	35 W	85 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	35 W	42 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S	35 W	42 V	35 W	13,5 V	3200 lm

Description produit	Flux lumineux tolérant	Physical Attributes & Dimensions		Durée de vie		Capacités
		Diamètre	Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Technologie
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	±15 %	9 mm	9 mm	1500 hr	3000 hr	HID ¹⁾
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	±15 %	9 mm	9 mm	1500 hr	3000 hr	HID ¹⁾
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	±15 %	9 mm	9 mm	2000 hr	3000 hr	HID ¹⁾
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S	±15 %	9 mm	9 mm	2000 hr	3000 hr	HID ¹⁾

Description produit	Certificats & Normes	Informations environnementales et réglementaires		
		Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Catégorie ECE	Identifiant primaire de l'article	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	D1S ²⁾	4062172398619 4062172397735	Lead	7439-92-1
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	D2S ²⁾	4062172398640 4062172397766		
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	D3S ²⁾	4062172398671 4062172397797	Lead	7439-92-1
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S	D4S ²⁾	4062172398701 4062172397827		

Description produit	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	0682beb0-fcb6-4643-b1bf-f0df283c2352 5a5302eb-4799-4cbd-a466-1a125eac6e0a
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S		Dans le travail

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	2322ca85-73dd-494d-97a0-7d1ae5c23717 3dea30b6-ada1-419d-b9db-7582b1c7f8bf
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S		Dans le travail

1) High-intensity discharge lamp

2) Fonctionnement uniquement avec un ballast électronique agréé

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D1S 66140
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D2S 66240XNB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D3S 66340XNB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D4S 66440XNB

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

Puissance lumineuse comparée aux exigences minimales de la norme ECE R112/37 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.