

# XENARC NIGHT BREAKER 220



Up to 220% more brightness<sup>1)1)</sup>  
Compared to minimum ECE R98R99.  
requirements.

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



Up to 20% whiter light<sup>1)1)</sup> Compared to  
minimum ECE R98R99 requirements.

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	Tolérance d'entrée d'alimentation	Tension d'essai	Flux lumineux
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S <sup>1)</sup>	35 W	85.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S <sup>1)</sup>	35 W	85.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S <sup>1)</sup>	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S <sup>1)</sup>	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm

Description produit	Flux lumineux tolérant	Physical Attributes & Dimensions		
		Culot (désignation standard)	Longueur	Diamètre
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S <sup>1)</sup>	±15 %	PK32d-2	77.3 mm	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S <sup>1)</sup>	±15 %	P32d-2	77.3 mm	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S <sup>1)</sup>	±15 %	PK32d-5	77.3 mm	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S <sup>1)</sup>	±15 %	P32d-5	77.3 mm	9 mm

Description produit	Durée de vie		Capacités	Certificats & Normes	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Technologie	Catégorie ECE	Identifiant primaire de l'article	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S <sup>1)</sup>	1500 hr	3000 hr	HID <sup>2)</sup>	D1S <sup>3)</sup>	4062172398619   4062172397735	Dans le travail
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S <sup>1)</sup>	1500 hr	3000 hr	HID <sup>2)</sup>	D2S <sup>3)</sup>	4062172398640   4062172397766	Dans le travail
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S <sup>1)</sup>	2000 hr	3000 hr	HID <sup>2)</sup>	D3S <sup>3)</sup>	4062172398671   4062172397797	Dans le travail
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S <sup>1)</sup>	2000 hr	3000 hr	HID <sup>2)</sup>	D4S <sup>3)</sup>	4062172398701   4062172397827	Dans le travail





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

<sup>2)</sup> High-intensity discharge lamp

<sup>3)</sup> Fonctionnement uniquement avec un ballast électronique agréé

## Fiche de données gamme de produits

### Données de téléchargement

Dossier	
	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.