

XENARC NIGHT BREAKER 220



**Up to 220% more brightness¹⁾¹⁾
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 light¹⁾¹⁾ 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	Information produit	Données électriques					Données photométriques
	Product legal advice 1	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale	Tolérance d'entrée d'alimentation	Tension d'essai	Flux lumineux
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	1) Par rapport au minimum ECE R98/R99. Exigences	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	1) Par rapport au minimum ECE R98/R99. Exigences	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	1) Par rapport au minimum ECE R98/R99. Exigences	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	1) Par rapport au minimum ECE R98/R99. Exigences	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm

Description produit	Flux lumineux tolérant	Temp. de couleur	Dimensions & poids		Durée de vie		Donnée produit supplémentaire
			Longueur	Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Culot (désignation standard)
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	±15 %	4500 K	77.3 mm	9 mm	1500 h	3000 h	PK32d-2
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	±15 %	4500 K	77.3 mm	9 mm	1500 h	3000 h	P32d-2
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	±15 %	4400 K	77.3 mm	9 mm	2000 h	3000 h	PK32d-5
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	±15 %	4400 K	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 220 D1S ¹⁾	HID ²⁾	D1S ³⁾	07-05-2024	4062172397735 4062172398619
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	HID ²⁾	D2S ³⁾	07-05-2024	4062172397766 4062172398640
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	HID ²⁾	D3S ³⁾	07-05-2024	4062172397797 4062172398671
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	HID ²⁾	D4S ³⁾	07-05-2024	4062172397827 4062172398701

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	In work
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	In work
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	In work
XENARC NIGHT BREAKER 220 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	
	360 Degree Image XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S 66140XN2
	360 Degree Image XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S 66140XN2
	360 Degree Image XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S 66140XN2
	360 Degree Image XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S 66140XN2

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.