

XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S



**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 produit

Fiche technique

Information produit

Product legal advice 1	1) Par rapport au minimum ECE R98/R99. Exigences
------------------------	--

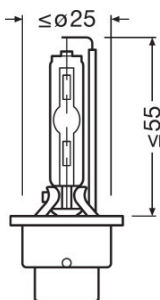
Données électriques

Puissance	35 W
Tension nominale	85.0 V
Puissance nominale	35.00 W
Tension d'essai	13,5 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	±3 %

Données photométriques

Flux lumineux	3200 lm
Flux lumineux tolérant	±15 %
Temp. de couleur	4500 K

Dimensions & poids



Diamètre	9 mm
Poids du produit	16.10 g
Longueur	77.3 mm

Durée de vie

Durée de vie B3	1500 h
Durée de vie Tc	3000 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	P32d-2
------------------------------	--------

Fiche de données produit

Capacités

Technologie	HID ¹⁾
-------------	-------------------

¹⁾ High-intensity discharge lamp

Certificats & Normes

Catégorie ECE	D2S ¹⁾
---------------	-------------------

¹⁾ Fonctionnement uniquement avec un ballast électronique agréé

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-05-2024
Primary Article Identifier	4062172397766 4062172398640
Declaration No. in SCIP database	In work

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172397766	XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	HFB 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm ³	62.00 g
4062172397773	XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	Carton de regroupement 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm ³	166.00 g
4062172397780	XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	Carton de regroupement 48	350 mm x 236 mm x 282 mm	23.29 dm ³	2222.00 g
4062172398640	XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	Etui carton fermé 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	36.00 g
4062172398657	XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	Carton de regroupement 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	176.00 g
4062172398664	XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	Carton de regroupement 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	2366.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Données de téléchargement

Dossier



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.

OSRAM