

# XENARC ORIGINAL

Garantie quatre ans



## Pièces de rechange d'origine avec garantie de quatre ans

Les lampes XENARC ORIGINAL impressionnent par une large gamme de produits et la qualité OEM fiable. Utilisées avec succès dans des millions de véhicules neufs auprès de fabricants de renom, que ce soit en tant qu'équipement initial standard ou pièces de rechange d'origine. Avec une température de couleur jusqu'à 4 500 Kelvin, leur lumière est plus proche de la lumière naturelle que la lumière halogène conventionnelle avec 3 200 Kelvin - elle est donc plus agréable pour les yeux. Grâce à l'intensité impressionnante de la lumière, les lampes offrent une meilleure visibilité sur la route. Les lampes durables fonctionnent comme des pièces de rechange d'origine de vos lampes de poids lourds et conviennent avec leur longue durée de vie. OSRAM offre une garantie de 4 ans pour les lampes XENARC ORIGINAL. Remarque : il est recommandé de confier le remplacement de la lampe XENARC à un professionnel.

# 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 ORIGINAL D1S <sup>1)</sup>	35 W	12.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup>	35 W	85.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup>	35 W	85.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup>	35 W	85.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup>	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D3R <sup>2)</sup>	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup>	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup>	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup>	25 W	42.0 V	25 W	±15 %	13,5 V	2000 lm

Description produit	Flux lumineux tolérant	Physical Attributes & Dimensions		
		Culot (désignation standard)	Longueur	Diamètre
XENARC ORIGINAL D1S <sup>1)</sup>	±15 %	PK32d-2	83.2 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup>	±16 %	PK32d-3	83.2 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup>	±15 %	P32d-2	77.3 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup>	±16 %	P32d-3	77.3 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup>	±15 %	PK32d-5	83.2 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D3R <sup>2)</sup>	±16 %	PK32d-6	83.2 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup>	±15 %	P32d-5	77.3 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup>	±16 %	P32d-6	77.3 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup>	±15 %	PK32d-1	83.2 mm	9 mm

Description produit	Durée de vie		Capacités	Certificats & Normes	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh)	
	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Technologie	Catégorie ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC ORIGINAL D1S <sup>1)</sup>	2000 hr	3000 hr	HID <sup>3)</sup>	D1S <sup>4)</sup>	06-10-2024	4008321584816   4062172078702   4052899600423   4062172078726   4008321184276   4008321184474   4062172396806   4062172078689   4062172078740
XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup>	2000 hr	3000 hr	HID <sup>3)</sup>	D1R <sup>4)</sup>	06-10-2024	4008321329318   4008321184498   4052899339828

## Fiche de données gamme de produits

Description produit	Durée de vie		Capacités	Certificats & Normes	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Technologie	Catégorie ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup>	2000 hr	3000 hr	HID	D2S <sup>4)</sup>	06-10-2024	4008321192882   4008321184573   4008321192868   4062172396745   4008321202062   4052899600447
XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup>	2000 hr	3000 hr	HID	D2R <sup>4)</sup>	06-10-2024	4008321192929   4008321192905   4008321184634
XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup>	2000 hr	4000 hr	HID	D3S <sup>4)</sup>	06-10-2024	4008321807649   4052899199569   4052899183650   4062172084574   4062172066754   4008321735201   4052899600485   4062172396837   4008321807663
XENARC ORIGINAL D3R <sup>2)</sup>	1500 hr	2500 hr	HID	D3R <sup>4)</sup>	06-10-2024	4008321129857
XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup>	2000 hr	4000 hr	HID	D4S <sup>4)</sup>	06-10-2024	4008321620132   4008321736765   4008321406958   4008321349392   4052899600508   4008321620118   4052899258389   4062172396776   4008321620095
XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup>	2000 hr	3000 hr	HID	D4R <sup>4)</sup>	06-10-2024	4008321349576   4008321736789
XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup>	2500 hr	4000 hr	HID	D8S <sup>4)</sup>	06-10-2024	4062172081153   4008321787019   4052899254756   4062172354103   4062172081092

## Fiche de données gamme de produits

Description produit	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC ORIGINAL D1S <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	31336244-710b-47dc-bdf3-6d8e2c776b82 a7f8360d-3aae-4fda-94ee-1571431ce2ad 9aaef5e5-deb6-4a3c-8e15- eaa63c9f017b 76b60f0a-2058-4902-a1ed-0486e0da9b7b a9e37cbd-eb09-43c9-8f5e-6cc733f299b2 d77cbbd7-7150-4270-8d80-8d074bdf807b fd46009f-7d87-458a-a042-02761bfcff85 e88095ba-ba24-47f9-a9e6-67cf6f88eeda
XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup>	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	33e2897b-c2cd-4c91-b5e4-834e11ec7de1 b5fd4437-2cb2-4153-be83-0e76f5be8e7e 9db2db3a-5cb5-42da-8d7a-a7310a40697a
XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup>	No declarable substances contained   Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	0e318d81-415f-4380-b08c-c047e93aa3de
XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup>	No declarable substances contained   Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4d51eabc-c5f6-4368-8195-1b8229a19c39

## Fiche de données gamme de produits

Description produit	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	af212de5-b2c7-404c-acbe-c2ccabb83891 4ba45c38-8f60-4555-8439-6505375ae44e 0a4d97a8-a9fd-4b6e-82eb-08e719745496 6ee45626-045c-415b-b12b-09cf7da79801 b5de96fe-db0e-4cfb-9cd6-b43b44e32863 6e275300-8ea9-4bd5-bf1a-aa729070f942 49060069-850f-4c78-a673-69f4a461d650 8b6f0291-a6c0-4867-8df0-c00e69eb2091
XENARC ORIGINAL D3R <sup>2)</sup>	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4ef0ac30-0502-45ba-a0b6-bbc2fe076085
XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup>	No declarable substances contained			In work
XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup>	No declarable substances contained			In work
XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4e12b30c-fca7-4555-9b48-d927cfcecea5 5514d2f4-519f-4db5-a8c1-cb1d19d694c1 aeade777-d7aa-4866-b136-5177a71cc26a 7f536438-e7cf-48ad-9756-27575fbc659b

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









<sup>2)</sup> Emission d'UV réduite/Avec un cache anti-éblouissement pour projecteurs à réflexion/Homologation ECE et label DOT

<sup>3)</sup> High-intensity discharge lamp

<sup>4)</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 ORIGINAL D2S 66240
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D2R 66250
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D3S 66340
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D3R 66350
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D4S 66440
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D4R 66450
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D8S 66548 XENARC COOL BLUE INTENSE D8S 66548CBN

#### Consignes de sécurité

Il est recommandé de confier le remplacement de la lampe XENARC à un professionnel.

#### 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.

