

XENARC ORIGINAL

Garantie quatre ans



Pièces de rechange d'origine avec garantie de quatre ans

Les lampes XENARC ORIGINAL impressionnent par la large gamme de produits et la qualité OEM fiable. Utilisées avec succès sur des millions de véhicules neufs de fabricants renommés, en tant qu'équipement initial de série ou pièces de rechange d'origine. Avec une température de couleur allant 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 pièces de rechange d'origine de votre véhicule et convainquent 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 d'une lampe XENARC à un professionnel.

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques				Données photométriques		Dimensions & poids
	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale	Tension d'essai	Flux lumineux	Flux lumineux tolérant	Diamètre
XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D1R ²⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	2800 lm	±16 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D2R ²⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	2800 lm	±16 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D3R ²⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	2800 lm	±16 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm ⁵⁾	±15 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	2800 lm	±16 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D5S ¹⁾	31 W	12,0 V	25,00 W	13,5 V	2000 lm	+15 %; -10 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾	25 W	40,0 V	25,00 W	13,5 V	2000 lm	±15 %	9 mm

Description produit	Durée de vie		Capacités	Certificats & Normes	Environmental 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 D1S ¹⁾	2000 h	3000 h	HID ³⁾	D1S ⁴⁾	06-05-2022	4008321184450 4008321184276 4008321184474 4008321184252 4008321329295 4008321584816 4052899036574 4052899600423 4062172078740 4062172078726 4062172078702 4062172078689
XENARC ORIGINAL D1R ²⁾	2000 h	3000 h	HID ³⁾	D1R ⁴⁾	06-05-2022	4008321184498 4008321184511 4008321329318 4052899339828
XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾	2000 h	3000 h	HID	D2S ⁴⁾	06-05-2022	4008321202062 4008321192882 4008321192868 4008321184573 4052899600447
XENARC ORIGINAL D2R ²⁾	2000 h	3000 h	HID	D2R ⁴⁾	06-05-2022	4008321192905 4008321192929 4008321184634

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Durée de vie		Capacités	Certificats & Normes	Environmental 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 D3S ¹⁾	2000 h	4000 h	HID	D3S ⁴⁾	29-04-2022	4008321379627 4008321735201 4008321807649 4008321807663 4052899146365 4052899183650 4052899199569 4052899530317 4052899600485 4062172066754 4062172084574
XENARC ORIGINAL D3R ²⁾	1500 h	2500 h	HID	D3R ⁴⁾	29-04-2022	4008321129857 4008321735225
XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾	2000 h	4000 h	HID	D4S ⁴⁾	19-01-2022	4008321349392 4008321571854 4008321620132 4008321620118 4008321620095 4008321735249 4008321736765 4052899141193 4052899258389 4052899600508 4062172061711 4062172061681 4008321406958
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾	2000 h	3000 h	HID	D4R ⁴⁾	19-01-2022	4008321349576 4008321735263 4008321736789
XENARC ORIGINAL D5S ¹⁾	2500 h	4000 h	HID	D5S ⁴⁾	29-04-2022	4052899600522 4062172243483 4062172305778 4062172305457
XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾	2500 h	4000 h	HID	D8S ⁴⁾	29-04-2022	4008321694041 4008321694003 4008321787019 4052899254756 4052899454637 4062172081153 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 ¹⁾	leadLead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	e5f667df-3f2b-486e-86db-e76bb778ba5a d77cbbd7-7150-4270-8d80-8d074bdf807b 4a147db5-14f7-463f-899f-bee85333f0b0 31336244-710b-47dc-bdf3-6d8e2c776b82 60477ddf-db67-4cc2-bd70-dfcdac6fb90d a9e37cbd-eb09-43c9-8f5e-6cc733f299b2 055423ab-fc23-4399-9fa1-c773a2e18475 9aaef5e5-deb6-4a3c-8e15-aaa63c9f017b a7f8360d-3aae-4fda-94ee-1571431ce2ad fd46009f-7d87-458a-a042-02761bfcff85 76b60f0a-2058-4902-a1ed-0486e0da9b7b e88095ba-ba24-47f9-a9e6-67cf6f88eeda
XENARC ORIGINAL D1R ²⁾	leadLead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	33e2897b-c2cd-4c91-b5e4-834e11ec7de1 4e516797-e957-4571-a42d-4cff717aead6 b5fd4437-2cb2-4153-be83-0e76f5be8e7e 9db2db3a-5cb5-42da-8d7a-a7310a40697a
XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾	No declarable substances containedmercury	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 ²⁾	No declarable substances containedmercury	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 ¹⁾	leadLead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	6ee45626-045c-415b-b12b-09cf7da79801 af212de5-b2c7-404c-acbe-c2ccabb83891 4ba45c38-8f60-4555-8439-6505375ae44e f38b470a-745a-439d-9286-890bc1f75779 8b6f0291-a6c0-4867-8df0-c00e69eb2091 6e275300-8ea9-4bd5-bf1a-aa729070f942 c95e8741-a6e6-4032-ba72-a33ced6a8acd b5de96fe-db0e-4cfb-9cd6-b43b44e32863 0a4d97a8-a9fd-4b6e-82eb-08e719745496 49060069-850f-4c78-a673-69f4a461d650
XENARC ORIGINAL D3R ²⁾	Leadlead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4ef0ac30-0502-45ba-a0b6-bbc2fe076085 f3a0c0f4-7b2d-4403-93fe-e8878462658e
XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾	No declarable substances contained			In work
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾	No declarable substances contained			In work
XENARC ORIGINAL D5S ¹⁾	lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	bcc5f4fd-71d7-4c7c-95ea-52ac3cd5a270 fe4e3ad5-b5ec-4b62-8d27-e4149a4ab5e1

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 D8S ¹⁾	leadLead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	daffa717-9497-4723-9049-f5772ec96713 a55b9f27-7ed9-4484-a285-3e8fc26578eb 4e12b30c-fca7-4555-9b48-d927cfeecea5 5514d2f4-519f-4db5-a8c1-cb1d19d694c1 e538d3cd-7245-450c-bd2e-b457e2121a03 aeade777-d7aa-4866-b136-5177a71cc26a 7f536438-e7cf-48ad-9756-27575fbc659b

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









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

³⁾ High-intensity discharge lamp

⁴⁾ Fonctionnement uniquement avec un ballast électronique agréé

⁵⁾ ±450 lm

Données de téléchargement

Dossier	
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D1S 66140
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D2S 66240
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D2R 66250
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D3S 66340
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D3R 66350
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D4S 66440
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D4R 66450
	360 Degree Image 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.

Références/Liens

Les conditions de la garantie sont disponibles sous www.osram.fr/garantie-am

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.

