

XENARC ORIGINAL

4 Jahre Garantie



Originalersatzteile mit 4 Jahre Garantie

XENARC ORIGINAL Lampen sind in einem großen Produktsortiment in zuverlässiger Erstausrüsterqualität verfügbar. Die Lampen kommen in Millionen von Neufahrzeugen renommierter Hersteller zum Einsatz – sowohl als standardmäßige Erstausrüstungsteile als auch als Originalersatzteile. Dank einer Farbtemperatur von bis zu 4.500 Kelvin ähnelt das Licht dieser Lampen stärker dem natürlichen Tageslicht als das Licht von Halogenlampen mit 3.200 Kelvin. Dadurch ist es weitaus augenfreundlicher. Die beeindruckende Lichtintensität der Lampen sorgt für bessere Sichtverhältnisse auf der Straße. Die robusten Lampen sind als Originalersatzteile für dein Fahrzeug konzipiert und überzeugen durch ihre Langlebigkeit. OSRAM bietet für seine XENARC ORIGINAL Lampen eine 4-Jahres-Garantie. Bitte beachte: Der Wechsel von XENARC Lampen sollte von einem Fachmann durchgeführt werden.

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten
	Max. Leistungsaufnahme	Nennspannung	Nennleistung	Prüfspannung	Lichtstrom
XENARC ORIGINAL D1S	35 W	85 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D1R	35 W	85 V	35 W	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D2S	35 W	85 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D2R	35 W	85 V	35 W	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D3S	35 W	42 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D3R	35 W	42 V	35 W	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D4S	35 W	42 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D4R	35 W	42 V	35 W	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D5S	31 W	13.2 V	25 W	13,5 V	2000 lm
XENARC ORIGINAL D8S	25 W	42 V	25 W	13,5 V	2000 lm

Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom-Toleranz	Physical Attributes & Dimensions	Lebensdauer		Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
		Durchmesser	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	ECE-Kategorie	Primäre Erzeugnisnummer
XENARC ORIGINAL D1S	±15 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	D1S ¹⁾	4008321584816 4062172078702 4052899600423 4062172078726 4008321184276 4008321184474 4062172396806 4062172078689 4062172078740
XENARC ORIGINAL D1R	±16 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	D1R ¹⁾	4008321329318 4008321025265 4008321184498 4052899339828
XENARC ORIGINAL D2S	±15 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	D2S ¹⁾	4008321192882 4008321184573 4008321192868 4062172396745 4008321202062 4052899600447
XENARC ORIGINAL D2R	±16 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	D2R ¹⁾	4008321192929 4008321192905 4008321184634

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom-Toleranz	Physical Attributes & Dimensions	Lebensdauer		Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
		Durchmesser	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	ECE-Kategorie	Primäre Erzeugnisnummer
XENARC ORIGINAL D3S	±15 %	9 mm	2000 hr	4000 hr	D3S ¹⁾	4008321807649 4052899199569 4052899183650 4062172084574 4062172066754 4008321735201 4052899600485 4062172396837 4008321807663
XENARC ORIGINAL D3R	±16 %	9 mm	1500 hr	2500 hr	D3R ¹⁾	4008321129857
XENARC ORIGINAL D4S	±15 %	9 mm	2000 hr	4000 hr	D4S ¹⁾	4008321620132 4008321736765 4008321406958 4008321349392 4052899600508 4008321620118 4052899258389 4062172396776 4008321620095
XENARC ORIGINAL D4R	±16 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	D4R ¹⁾	4008321349576 4008321736789
XENARC ORIGINAL D5S	+15 %; -10 %	9 mm	2500 hr	4000 hr	D5S ¹⁾	4062172346771 4052899600522 4062172243483 4062172305457
XENARC ORIGINAL D8S	±15 %	9 mm	2500 hr	4000 hr	D8S ¹⁾	4062172081153 4008321787019 4052899254756 4062172354103 4062172081092

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
XENARC ORIGINAL D1S	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	854dcb23-d268-491f-ab0f-a5869c6f8c90 31336244-710b-47dc-bdf3-6d8e2c776b82 a7f8360d-3aae-4fda-94ee-1571431ce2ad 9aaef5e5-deb6-4a3c-8e15-aaa63c9f017b 76b60f0a-2058-4902-a1ed-0486e0da9b7b a9e37cbd-eb09-43c9-8f5e-6cc733f299b2 4c0fd8fc-8702-446b-9c40-bdc8ba72ff65 1fe48148-eada-4dcd-8441-4414d13a2b07 d77cbbd7-7150-4270-8d80-8d074bdf807b fd46009f-7d87-458a-a042-02761bfcff85 e88095ba-ba24-47f9-a9e6-67cf6f88eeda
XENARC ORIGINAL D1R	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	33e2897b-c2cd-4c91-b5e4-834e11ec7de1 b5fd4437-2cb2-4153-be83-0e76f5be8e7e 57d74286-3c45-4bd7-8013-1e6bc20bbe81 9db2db3a-5cb5-42da-8d7a-a7310a40697a
XENARC ORIGINAL D2S	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	7439-92-1		0e318d81-415f-4380-b08c-c047e93aa3de
XENARC ORIGINAL D2R	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	7439-92-1		4d51eabc-c5f6-4368-8195-1b8229a19c39

Familiendatenblatt











Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
XENARC ORIGINAL D3S	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	5aef8baf-bb8d-4ec6-948c-e2f16206841e 61cedfc4-3556-4aaa-8669-7ecfed4d8666 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 d8af400e-6a40-4389-b185-d937af5eda3a 376b0721-24ea-47fb-bfec-afe17d86ad60 6e275300-8ea9-4bd5-bf1a-aa729070f942 49060069-850f-4c78-a673-69f4a461d650 8b6f0291-a6c0-4867-8df0-c00e69eb2091
XENARC ORIGINAL D3R	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	4ef0ac30-0502-45ba-a0b6-bbc2fe076085
XENARC ORIGINAL D4S	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten			Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
XENARC ORIGINAL D4R	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten			Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
XENARC ORIGINAL D5S	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	bcc5f4fd-71d7-4c7c-95ea-52ac3cd5a270 44921b8e-9632-4f08-b55e-d4e5bcf32d9f fe4e3ad5-b5ec-4b62-8d27-e4149a4ab5e1 5bf57b5a-5cfb-429e-8d31-2eba6e823ee9 6180150b-0139-4b53-b07e-bf4644881a3b a380edd5-5631-46c9-93c1-28fba9c9dd75
XENARC ORIGINAL D8S	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	4e12b30c-fca7-4555-9b48-d927cfeecea5 5514d2f4-519f-4db5-a8c1-cb1d19d694c1 aeade777-d7aa-4866-b136-5177a71cc26a 7f536438-e7cf-48ad-9756-27575fbc659b 7ff303c4-87b9-4455-ae7a-6cb1e5924d63 ef6fdca1-7f70-4231-892c-d0bfefe56436

¹⁾ Betrieb nur mit zugelassenen elektronischen Vorschaltgeräten

Downloads

Datei	
	User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D1S 66140
	Addon Technical Information Product Certificates HID
	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

Sicherheitshinweise

Es wird empfohlen, den XENARC-Lampenwechsel von einem Fachmann durchführen zu lassen.

Referenzen / Verweise

Garantiebedingungen unter www.osram.de/am-garantie

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

