

XENARC ORIGINAL D1S

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 Ihr Fahrzeug konzipiert und überzeugen durch ihre Langlebigkeit. OSRAM bietet für seine XENARC ORIGINAL Lampen eine 4-Jahres-Garantie. Bitte beachten Sie: Der Wechsel von XENARC Lampen sollte von einem Fachmann durchgeführt werden.

Produktdatenblatt

Technische Daten

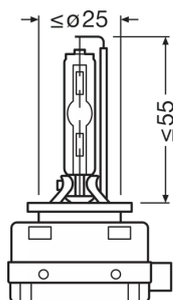
Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	35 W
Nennspannung	85.0 V
Nennleistung	35 W
Prüfspannung	13,5 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	±3 %

Photometrische Daten

Lichtstrom	3200 lm
Lichtstrom-Toleranz	±15 %
Farbtemperatur	4500 K

Physical Attributes & Dimensions



Durchmesser	9 mm
Durchmesser	9 mm
Produktgewicht	59.00 g
Länge	83.2 mm
Sockel (Normbezeichnung)	PK32d-2

Lebensdauer

Lebensdauer B3	2000 hr
Lebensdauer Tc	3000 hr
Garantie	4 years

Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

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

¹⁾ High-intensity discharge lamp

Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	D1S ¹⁾
Prüfzeichen - Zulassung	E1-Zulassung

¹⁾ Betrieb nur mit zugelassenen elektronischen Vorschaltgeräten

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primäre Erzeugnisnummer	4008321584816 4062172078702 4052899600423 4062172078726 4008321184276 4008321184474 4062172396806 4062172078689 4062172078740
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
SCIP Deklarationsnummer	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

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321184276	XENARC ORIGINAL D1S	Faltschachtel 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.01 dm ³	81.00 g
4008321874672	XENARC ORIGINAL D1S	Versandschachtel 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	348.00 g
4052899600423	XENARC ORIGINAL D1S	SCB 1	95 mm x 51 mm x 112 mm	0.01 dm ³	80.00 g
4052899600430	XENARC ORIGINAL D1S	Versandschachtel 4	216 mm x 106 mm x 150 mm	3.43 dm ³	405.00 g
4062172396806	XENARC ORIGINAL D1S	HFB ECO 1	90 mm x 51 mm x 120 mm	0.01 dm ³	84.00 g
4062172396813	XENARC ORIGINAL D1S	Versandschachtel 4	216 mm x 101 mm x 134 mm	2.92 dm ³	402.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Produktdatenblatt

Downloads

Datei	
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	ref_pim_ams_p_product360degreeimages XENARC ORIGINAL D1S 66140

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.



OSRAM