

XENARC ULTRA LIFE D1S

Längere Lebensdauer und 10 Jahre Garantie



10 Jahre OSRAM Garantie

Für ein sorgenfreies Fahrvergnügen. Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.osram.de/am-garantie



Extra lange Lebensdauer

Bis zu viermal längere Lebensdauer im Vergleich zu Xenon-Standardlampen



Höhere Haltbarkeit

Längere Wechselzyklen, erhöhte Zuverlässigkeit und mehr Komfort



Die robuste Lampe mit bis zu viermal längerer Lebensdauer
XENARC ULTRA LIFE Xenonlampen wurden kompromisslos auf Langlebigkeit hin entwickelt. Die gegenüber Standard Xenon-Lampen bis zu viermal längere Lebensdauer dieser Scheinwerferlampen macht Ihr Leben ein Stück weit stressärmer. Diese zuverlässigen Lampen beeindrucken durch einen langen Wechselzyklus von bis zu 300.000 km (bei einer durchschnittlichen Jahreslaufleistung von 14.259 km, davon 60 % mit eingeschaltetem Licht). OSRAM bietet für seine XENARC ULTRA LIFE Lampen eine einzigartige 10-Jahres-Garantie (www.osram.de/am-garantie). Sie ersparen sich dadurch nicht nur teure Lampenwechsel, sondern können auch Stress und Ausfallzeiten reduzieren. Bitte beachten Sie: Der Wechsel von XENARC Lampen sollte von einem Fachmann durchgeführt werden.

Produktdatenblatt

Technische Daten

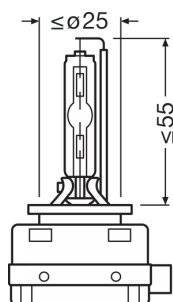
Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	35 W
Nennspannung	85.0 V
Nennleistung	35.00 W
Leistungsaufnahme-Toleranz	±3 %
Prüfspannung	13,5 V

Photometrische Daten

Lichtstrom	3200 lm
Lichtstrom-Toleranz	±15 %

Abmessungen & Gewicht



Länge	83.2 mm
Durchmesser	9 mm
Produktgewicht	59.00 g

Lebensdauer

Garantie	10 years
----------	----------

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	PK32d-2
--------------------------	---------

Einsatzmöglichkeiten

Technologie	HID
-------------	-----

Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	D1S ¹⁾
---------------	-------------------

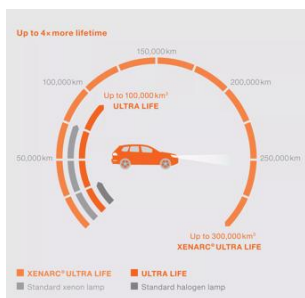
Produktdatenblatt

Prüfzeichen - Zulassung	E1-Zulassung
-------------------------	--------------

1) Betrieb nur mit zugelassenen elektronischen Vorschaltgeräten

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	21-06-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4052899425514 4052899429598 4052899429635 4052899429611 4062172404211
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	e59d8923-da88-412b-879a-a321dc37e951 dbae34d6-0162-4aca-9ca3-4b6e003e5fba



Sonstige Grafiken

Verpackungsinformationen



Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899425514	XENARC ULTRA LIFE D1S	Faltschachtel 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	100.00 g
4052899425521	XENARC ULTRA LIFE D1S	Versandschachtel 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	341.00 g
4052899425538	XENARC ULTRA LIFE D1S	Versandschachtel 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	5349.00 g
4052899429598	XENARC ULTRA LIFE D1S	Hartschalenbox 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm ³	252.00 g
4062172022057	XENARC ULTRA LIFE D1S	Versandschachtel 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm ³	500.00 g

Produktdatenblatt

4062172032957	XENARC ULTRA LIFE D1S	Versandschachtel 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	7259.00 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.

Downloads

Datei	
	Broschüren 724901_ULTRA LIFE Leaflet EN
	360 Degree Image XENARC ULTRA LIFE D1S 66140ULT

Sicherheitshinweise

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

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