

# XENARC ULTRA LIFE D2S

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](http://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 xenon lamps for motorcycles were developed with durability in mind. These long-life headlight lamps make life just that little bit more hassle-free, thanks to a lifetime up to four times longer compared to standard xenon lamps. Besides, these reliable lights impress with a service life up to 300,000 km (with an average annual mileage of 14,259 km and 60% light on)! For XENARC ULTRA LIFE lamps, OSRAM provides a unique 10 year guarantee for end consumers ([www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)). Thus, you not only save money on costly replacements, but also save yourself future stress and downtime. Please note: XENARC lamp change is recommended to be carried out by a professional.

## Technische Daten

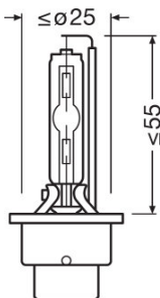
### Elektrische Daten

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

### Photometrische Daten

Lichtstrom	3200 lm
Farbtemperatur	4300 K
Lichtstrom-Toleranz	±15 %

### Abmessungen & Gewicht



Länge	77.3 mm
Durchmesser	9 mm
Produktgewicht	16.10 g

### Lebensdauer

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

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	P32d-2
--------------------------	--------

### Einsatzmöglichkeiten

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

### Zertifikate & Standards

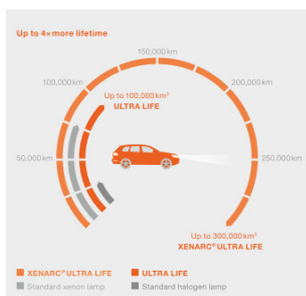
## Produktdatenblatt

<b>ECE-Kategorie</b>	D2S <sup>1)</sup>
<b>Prüfzeichen - Zulassung</b>	E1-Zulassung

<sup>1)</sup> Betrieb nur mit zugelassenen elektronischen Vorschaltgeräten

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
<b>Datum der Deklaration</b>	06-03-2024
<b>Primäre Erzeugnisnummer</b>	4052899425576   4052899429659   4052899429697   4052899429673   4062172404242
<b>Stoff der Kandidatenliste 1</b>	Lead
<b>CAS Nr. des Stoffes 1</b>	7439-92-1
<b>Informationen zum sicheren Gebrauch</b>	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
<b>SCIP Deklarationsnummer</b>	ac5968cd-c357-48e1-9a75-7023de759a2e   0e906b5d-b5f0-4059-88bb-8de1f85d5ed2



### Sonstige Grafiken

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899425576	XENARC ULTRA LIFE D2S	Faltschachtel 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	36.00 g
4052899425583	XENARC ULTRA LIFE D2S	Versandschachtel 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm <sup>3</sup>	176.00 g
4052899425590	XENARC ULTRA LIFE D2S	Versandschachtel 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	2361.00 g
4052899429659	XENARC ULTRA LIFE D2S	Hartschalenbox 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	124.00 g

## Produktdatenblatt

4062172022064	XENARC ULTRA LIFE D2S	Versandschachtel 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm <sup>3</sup>	328.00 g
4062172032889	XENARC ULTRA LIFE D2S	Versandschachtel 48	- x - x -		

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 D2S 66240ULT

#### 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