

# XENARC ORIGINAL D3S

4 Jahre Garantie



## Originalersatzteile mit 4 Jahren Garantie

XENARC ORIGINAL Lampen sind in einem breiten Produktsortiment in zuverlässiger Erstausrüsterqualität verfügbar. Die Lampen kommen in Millionen von Neufahrzeugen renommierter Hersteller zum Einsatz – sowohl als standardmäßige Erstausrüstungsteile als auch Originalersatzteile. Dank einer Farbtemperatur von bis zu 4.500 Kelvin ähnelt das Licht dieser Lampen stärker dem natürlichen Tageslicht als das Licht von Halogenlichtquellen 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 Motorrad 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

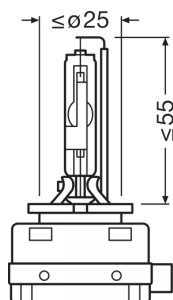
### Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	35 W
Nennspannung	42.0 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	83.2 mm
Durchmesser	9 mm
Produktgewicht	60.20 g

### Lebensdauer

Lebensdauer B3	2000 h
Lebensdauer Tc	4000 h
Garantie	4 years

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	PK32d-5
--------------------------	---------

### Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	D3S <sup>1)</sup>
Prüfzeichen - Zulassung	E1-Zulassung

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

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	05-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4008321379627   4008321735201   4008321807649   4008321807663   4052899146365   4052899183650   4052899199569   4052899600485   4062172066754   4062172084574   4062172396837
Stoff der Kandidatenliste 1	leadLead
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	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   b5de96fe-db0e-4cfb-9cd6- b43b44e32863   0a4d97a8-a9fd-4b6e-82eb- 08e719745496   49060069-850f-4c78-a673- 69f4a461d650


Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899199569	XENARC ORIGINAL D3S	Faltschachtel 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	83.00 g
4052899262386	XENARC ORIGINAL D3S	Versandschachtel 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm <sup>3</sup>	353.00 g
4052899344495	XENARC ORIGINAL D3S	Versandschachtel 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	4533.00 g
4052899600485	XENARC ORIGINAL D3S	SCB 1	95 mm x 51 mm x 112 mm	0.54 dm <sup>3</sup>	84.00 g
4052899600492	XENARC ORIGINAL D3S	Versandschachtel 4	216 mm x 106 mm x 150 mm	3.43 dm <sup>3</sup>	410.00 g
4062172030885	XENARC ORIGINAL D3S	Versandschachtel 20	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	2324.00 g

## Produktdatenblatt

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	
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D3S 66340

#### 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