

XENARC ULTRA LIFE D3S

Durata superiore e garanzia di 10 anni



Garanzia OSRAM 10 anni

Per il piacere di guidare senza preoccupazioni. Per le condizioni precise consulta www.osram.it/am-garanzia



Durata extra lunga

Durata fino a quattro volte più lunga rispetto alle lampade standard allo xeno



Maggiore resistenza

Per intervalli di sostituzione più lunghi e una maggiore affidabilità e comfort



La lampada resistente che dura fino a quattro volte più a lungo

Le lampade allo xeno XENARC ULTRA LIFE sono state sviluppate pensando alla durata. Queste lampade per fari a lunga durata rendono la vita un po' più semplice, grazie a una durata fino a quattro volte superiore rispetto alle lampade allo xeno standard. Convincono grazie ad una durata fino a 300.000 km (con un chilometraggio medio annuo di 14.259 km e il 60% di luce accesa)! Per le lampade XENARC ULTRA LIFE, OSRAM offre una garanzia unica di 10 anni ai consumatori finali (www.osram.it/am-garanzia). In questo modo, non solo si risparmia su costose sostituzioni, ma anche su stress e tempi di inattività futuri. Nota bene: la sostituzione delle lampade XENARC deve essere effettuata da un professionista.

Scheda prodotto

Dati tecnici

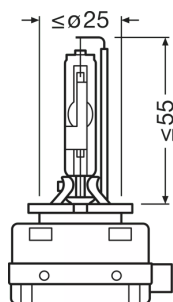
Dati elettrici

Max potenza assorbita	35 W
Tensione nominale	42.0 V
Potenza nominale	35 W
Tensione di prova	13,5 V
Tolleranza della potenza in ingresso	±3 %

Dati fotometrici

Flusso luminoso	3200 lm
Tolleranza flusso luminoso	±15 %
Temperatura di colore	4300 K

Physical Attributes & Dimensions



Diametro	9 mm
Peso prodotto	60.20 g
Lunghezza	83.2 mm
Attacco (denominazione da norma)	PK32d-5

Durata

Garanzia	10 years
----------	----------

Caratteristiche

Tecnologia	HID
------------	-----

Certificati, Norme, Direttive

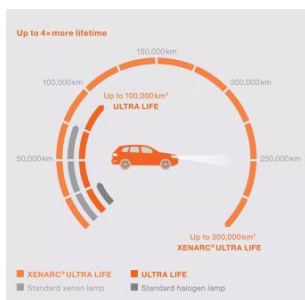
Categoria ECE	D3S ¹⁾
Marchi di approvazione	Approvazione E1

Scheda prodotto

1) Da utilizzare unicamente con dispositivo di controllo elettronico approvato

Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-09-2024
Primary Article Identifier	4052899425606 4062172404273 4052899429710
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	a4977431-0469-4938-bbae-2f7fbc300030 4dac5460-9f2d-4974-8f46-2378b4246f3e



ref_pim_amsproductinfographic
s

Dati logistici



Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899425606	XENARC ULTRA LIFE D3S	Astuccio 1	53 mm x 46 mm x 92 mm	0.22 dm ³	83.00 g
4052899425613	XENARC ULTRA LIFE D3S	Cartone di spedizione 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	346.00 g
4052899429710	XENARC ULTRA LIFE D3S	Cofanetto rigido 2	113 mm x 48 mm x 106 mm	0.57 dm ³	212.00 g
4062172022088	XENARC ULTRA LIFE D3S	Cartone di spedizione 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm ³	505.00 g
4062172404273	XENARC ULTRA LIFE D3S	HFB 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm ³	151.00 g

Scheda prodotto

4062172404280	XENARC ULTRA LIFE D3S	Cartone di spedizione 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm ³	345.00 g
---------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------	----------

1) codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Download dati

File	
	Brochures ULTRA LIFE Leaflet EN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ULTRA LIFE D3S 66340ULT

Informazione sulla sicurezza

Si raccomanda di far eseguire la sostituzione delle lampade XENARC da un professionista.

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.



OSRAM