

XENARC ULTRA LIFE D1S

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

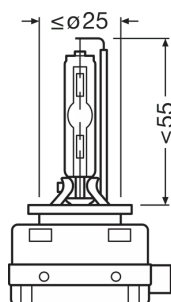
Dati elettrici

Max potenza assorbita	35 W
Tensione nominale	85.0 V
Potenza nominale	35.00 W
Tolleranza della potenza in ingresso	±3 %
Tensione di prova	13,5 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	3200 lm
Tolleranza flusso luminoso	±15 %

Dimensioni e peso



Lunghezza	83.2 mm
Diametro	9 mm
Peso prodotto	59.00 g

Durata

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

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	PK32d-2
----------------------------------	---------

Caratteristiche

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

Certificati, Norme, Direttive

Categoria ECE	D1S ¹⁾
---------------	-------------------

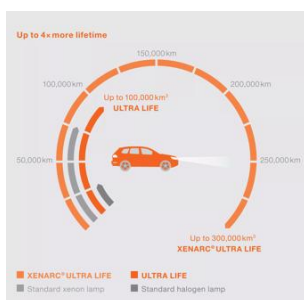
Scheda prodotto

Marchi di approvazione	Approvazione E1
------------------------	-----------------

1) Da utilizzare unicamente con dispositivo di controllo elettronico approvato

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	21-06-2024
Primary Article Identifier	4052899425514 4052899429598 4052899429635 4052899429611 4062172404211
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	e59d8923-da88-412b-879a-a321dc37e951 dbae34d6-0162-4aca-9ca3-4b6e003e5fba




Altri grifici

Dati logistici



Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899425514	XENARC ULTRA LIFE D1S	Astuccio 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	100.00 g
4052899425521	XENARC ULTRA LIFE D1S	Cartone di spedizione 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	341.00 g
4052899425538	XENARC ULTRA LIFE D1S	Cartone di spedizione 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	5349.00 g
4052899429598	XENARC ULTRA LIFE D1S	Cofanetto rigido 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm ³	252.00 g

Scheda prodotto

4062172022057	XENARC ULTRA LIFE D1S	Cartone di spedizione 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm ³	500.00 g
4062172032957	XENARC ULTRA LIFE D1S	Cartone di spedizione 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	7259.00 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	
	Brochure 724901_ULTRA LIFE Leaflet EN
	360 Degree Image XENARC ULTRA LIFE D1S 66140ULT

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