

XENARC ULTRA LIFE D3S

Dłuższa trwałość i 10 -letnia gwarancja



10 -letnia gwarancja OSRAM

Dla bezstroskiej przyjemności z jazdy. Dokładne warunki można znaleźć na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje



Wyjątkowa trwałość

Aż czterokrotnie dłuższa trwałość w porównaniu ze standardowymi lampami ksenonowymi



Dłuższa trwałość

Dłuższe okresy pomiędzy wymianą oraz dodatkowy komfort i niezawodność



Trwałe światło o nawet czterokrotnie dłuższej trwałości
XENARC ULTRA LIFE to lampy ksenonowe, które zostały stworzone z myślą o trwałości. Dzięki do czterech razy dłuższej trwałości w porównaniu ze standardowymi lampami ksenonowymi zapewniają bardzo długi okres eksploatacji. Poza tym te niezawodne lampy zachwycają trwałością do 300 000 km (przy średnim rocznym przebiegu 14 259 km i wykorzystaniu 60% światła podczas jazdy)! Na lampy XENARC ULTRA LIFE firma OSRAM oferuje wyjątkową 10 -letnią gwarancję dla użytkownika końcowego (www.osram.pl/am-gwarancje). Dzięki nim oszczędzasz nie tylko pieniądze związane z kosztowną wymianą, ale także oszczędzasz sobie stresu w przyszłości i wydłużasz czas pomiędzy wymianami. Uwaga: lampy XENARC powinny być wymieniane jedynie przez wykwalifikowanych mechaników.

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

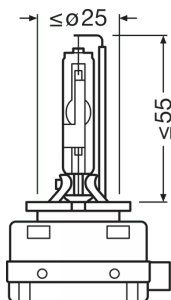
Dane elektryczne

Moc wejściowa	35 W
Napięcie nominalne	42.0 V
Moc znamionowa	35.00 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,5 V
Moc wejściowa, tolerancja	±3 %

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	3200 lm
Strumień świetlny, tolerancja	±15 %
Temperatura barwowa	4300 K

Wymiary i waga



Średnica	9 mm
Masa produktu	60.20 g
Długość	83.2 mm

Trwałość

Gwarancja	10 years
-----------	----------

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	PK32d-5
-----------------------------------	---------

Możliwości

Technologia	HID
-------------	-----

Certyfikaty i Normy

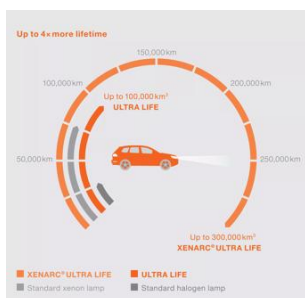
Karta katalogowa produktu

Kategoria ECE	D3S ¹⁾
Znaki stacji badawczych	E1 homologacja

¹⁾ Do zasilania tylko przez odpowiedni statecznik elektroniczny

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899425606 4052899429710 4052899429734 4052899429758 4062172404273
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



Inne rysunki i zdjęcia

Dane logistyczne



Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899425606	XENARC ULTRA LIFE D3S	Składane pudełko 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	83.00 g
4052899425613	XENARC ULTRA LIFE D3S	Karton wysylkowy 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	346.00 g
4052899425620	XENARC ULTRA LIFE D3S	Karton wysylkowy 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	4533.00 g
4052899429710	XENARC ULTRA LIFE D3S	Pudełko plastikowe 2	- x - x -		89.00 g

Karta katalogowa produktu

4062172022088	XENARC ULTRA LIFE D3S	Karton wysylkowy 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm ³	505.00 g
4062172032919	XENARC ULTRA LIFE D3S	Karton wysylkowy 48	- x - x -		

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Pobierz dane

Plik	
	Broszury 724901_ULTRA LIFE Leaflet EN
	360 Degree Image XENARC ULTRA LIFE D3S 66340ULT

Instrukcja bezpieczeństwa

Wymiana lamp XENARC musi być wykonywana przez specjalistę.

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.



OSRAM