

Karta katalogowa rodziny produktów

## XENARC ORIGINAL

4-letnia gwarancja



### Originalne części zamienne z 4-letnią gwarancją

Lampy XENARC ORIGINAL to bardzo szeroka gama produktów i niezawodna jakość OEM. Z powodzeniem są używane w milionach nowych samochodów renomowanych producentów, zarówno przy pierwszym montażu, jak i jako oryginalne części zamienne. Przy temperaturze barwowej do 4500 K, ich światło jest bardziej podobne do naturalnego światła dziennego w porównaniu z tradycyjnym światłem halogenowym o temperaturze 3 200 K. Dzięki imponującej intensywności światła lampy te zapewniają lepszą widoczność na drodze. Są to oryginalne części zamienne do pojazdu i przekonują do siebie długą trwałością. Firma OSRAM zapewnia 4-letnią gwarancję na lampy XENARC ORIGINAL. Uwaga: lampy XENARC powinny być wymieniane jedynie przez wykwalifikowanych mechaników.

## Karta katalogowa rodziny produktów

### Dane techniczne

Opis produktu	Dane elektryczne				Dane fotometryczne
	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Strumień świetlny
XENARC ORIGINAL D1S	35 W	85 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D1R	35 W	85 V	35 W	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D2S	35 W	85 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D2R	35 W	85 V	35 W	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D3S	35 W	42 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D3R	35 W	42 V	35 W	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D4S	35 W	42 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D4R	35 W	42 V	35 W	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D5S	31 W	12 V	25 W	13,5 V	2000 lm
XENARC ORIGINAL D8S	25 W	42 V	25 W	13,5 V	2000 lm

Opis produktu	Strumień świetlny, tolerancja	Physical Attributes & Dimensions	Trwałość		Certyfikaty i Normy	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Średnica	Trwałość B3	Trwałość Tc	Kategoria ECE	Podstawowy identyfikator artykułu
XENARC ORIGINAL D1S	±15 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	D1S <sup>1)</sup>	4008321584816   4062172078702   4052899600423   4062172078726   4008321184276   4008321184474   4062172396806   4062172078689   4062172078740
XENARC ORIGINAL D1R	±16 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	D1R <sup>1)</sup>	4008321329318   4008321025265   4008321184498   4052899339828
XENARC ORIGINAL D2S	±15 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	D2S <sup>1)</sup>	4008321192882   4008321184573   4008321192868   4062172396745   4008321202062   4052899600447
XENARC ORIGINAL D2R	±16 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	D2R <sup>1)</sup>	4008321192929   4008321192905   4008321184634

## Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Strumień świetlny, tolerancja	Physical Attributes & Dimensions	Trwałość		Certyfikaty i Normy	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Średnica	Trwałość B3	Trwałość Tc	Kategoria ECE	Podstawowy identyfikator artykułu
XENARC ORIGINAL D3S	±15 %	9 mm	2000 hr	4000 hr	D3S <sup>1)</sup>	4008321807649   4052899199569   4052899183650   4062172084574   4062172066754   4008321735201   4052899600485   4062172396837   4008321807663
XENARC ORIGINAL D3R	±16 %	9 mm	1500 hr	2500 hr	D3R <sup>1)</sup>	4008321129857
XENARC ORIGINAL D4S	±15 %	9 mm	2000 hr	4000 hr	D4S <sup>1)</sup>	4008321620132   4008321736765   4008321406958   4008321349392   4052899600508   4008321620118   4052899258389   4062172396776   4008321620095
XENARC ORIGINAL D4R	±16 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	D4R <sup>1)</sup>	4008321349576   4008321736789
XENARC ORIGINAL D5S	+15 %; -10 %	9 mm	1500 hr	3000 hr	D5S <sup>1)</sup>	4062172346771   4052899600522   4062172243483   4062172305457   4062172431712
XENARC ORIGINAL D8S	±15 %	9 mm	2500 hr	4000 hr	D8S <sup>1)</sup>	4062172081153   4008321787019   4052899254756   4062172354103   4062172081092

## Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
XENARC ORIGINAL D1S	Lead	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	854dc23-d268-491f-ab0f-a5869c6f8c90   31336244-710b-47dc-bdf3-6d8e2c776b82   a7f8360d-3aae-4fda-94ee-1571431ce2ad   9aaef5e5-deb6-4a3c-8e15-eea63c9f017b   76b60f0a-2058-4902-a1ed-0486e0da9b7b   a9e37cbd-eb09-43c9-8f5e-6cc733f299b2   4c0fd8fc-8702-446b-9c40-bdc8ba72ff65   1fe48148-eada-4dcd-8441-4414d13a2b07   d77cbbd7-7150-4270-8d80-8d074bdf807b   fd46009f-7d87-458a-a042-02761bfcff85   e88095ba-ba24-47f9-a9e6-67cf6f88eeda
XENARC ORIGINAL D1R	Lead	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	33e2897b-c2cd-4c91-b5e4-834e11ec7de1   b5fd4437-2cb2-4153-be83-0e76f5be8e7e   57d74286-3c45-4bd7-8013-1e6bc20bbe81   9db2db3a-5cb5-42da-8d7a-a7310a40697a
XENARC ORIGINAL D2S	Brak substancji podlegających deklaracji	7439-92-1		0e318d81-415f-4380-b08c-c047e93aa3de
XENARC ORIGINAL D2R	Brak substancji podlegających deklaracji	7439-92-1		4d51eabc-c5f6-4368-8195-1b8229a19c39

## Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
XENARC ORIGINAL D3S	Lead	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	5aef8baf-bb8d-4ec6-948c-e2f16206841e   61cedfc4-3556-4aaa-8669-7ecfed4d8666   af212de5-b2c7-404c-acbe-c2ccabb83891   4ba45c38-8f60-4555-8439-6505375ae44e   0a4d97a8-a9fd-4b6e-82eb-08e719745496   6ee45626-045c-415b-b12b-09cf7da79801   b5de96fe-db0e-4cfb-9cd6-b43b44e32863   d8af400e-6a40-4389-b185-d937af5eda3a   376b0721-24ea-47fb-bfec-afe17d86ad60   6e275300-8ea9-4bd5-bf1a-aa729070f942   49060069-850f-4c78-a673-69f4a461d650   8b6f0291-a6c0-4867-8df0-c00e69eb2091
XENARC ORIGINAL D3R	Lead	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	4ef0ac30-0502-45ba-a0b6-bbc2fe076085
XENARC ORIGINAL D4S	Brak substancji podlegających deklaracji			Brak substancji podlegających deklaracji
XENARC ORIGINAL D4R	Brak substancji podlegających deklaracji			Brak substancji podlegających deklaracji











## Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
XENARC ORIGINAL D5S	Lead	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	bcc5f4fd-71d7-4c7c-95ea-52ac3cd5a270   44921b8e-9632-4f08-b55e-d4e5bcf32d9f   fe4e3ad5-b5ec-4b62-8d27-e4149a4ab5e1   5bf57b5a-5cfb-429e-8d31-2eba6e823ee9   6180150b-0139-4b53-b07e-bf4644881a3b   a380edd5-5631-46c9-93c1-28fba9c9dd75
XENARC ORIGINAL D8S	Lead	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	4e12b30c-fca7-4555-9b48-d927cfcecea5   5514d2f4-519f-4db5-a8c1-cb1d19d694c1   aeade777-d7aa-4866-b136-5177a71cc26a   7f536438-e7cf-48ad-9756-27575fbc659b   7ff303c4-87b9-4455-ae7a-6cb1e5924d63   ef6fdca1-7f70-4231-892c-d0bfefe56436

<sup>1)</sup> Do zasilania tylko przez odpowiedni statecznik elektroniczny

## Karta katalogowa rodziny produktów

Pobierz dane

Plik	
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	Addon Technical Information Product Certificates HID
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D1S 66140
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D2S 66240
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D2R 66250
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D3S 66340
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D3R 66350
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D4S 66440
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D4R 66450
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D8S 66548 / XENARC COOL BLUE INTENSE D8S 66548CBN

### Instrukcja bezpieczeństwa

Wymiana lamp XENARC musi być wykonywana przez specjalistę.

### Odnosińki/łącza

Warunki gwarancji są dostępne pod [www.osram.pl/am-guarantee](http://www.osram.pl/am-guarantee)

### 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.

