

# 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		Wymiary i waga
	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Średnica
XENARC ORIGINAL D1S <sup>1)</sup>	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup>	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	2800 lm	±16 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup>	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup>	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	2800 lm	±16 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup>	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D3R <sup>2)</sup>	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	2800 lm	±16 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup>	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm <sup>5)</sup>	±15 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup>	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	2800 lm	±16 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D5S <sup>1)</sup>	31 W	12,0 V	25,00 W	13,5 V	2000 lm	+15 %; -10 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup>	25 W	40,0 V	25,00 W	13,5 V	2000 lm	±15 %	9 mm

Opis produktu	Trwałość		Możliwości	Certyfikaty i Normy	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Trwałość B3	Trwałość Tc	Technologia	Kategoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC ORIGINAL D1S <sup>1)</sup>	2000 h	3000 h	HID <sup>3)</sup>	D1S <sup>4)</sup>	06-05-2022	4008321184450   4008321184276   4008321184474   4008321184252   4008321329295   4008321584816   4052899036574   4052899600423   4062172078740   4062172078726   4062172078702   4062172078689
XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup>	2000 h	3000 h	HID <sup>3)</sup>	D1R <sup>4)</sup>	06-05-2022	4008321184498   4008321184511   4008321329318   4052899339828
XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup>	2000 h	3000 h	HID	D2S <sup>4)</sup>	06-05-2022	4008321202062   4008321192882   4008321192868   4008321184573   4052899600447
XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup>	2000 h	3000 h	HID	D2R <sup>4)</sup>	06-05-2022	4008321192905   4008321192929   4008321184634

## Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Trwałość		Możliwości	Certyfikaty i Normy	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh)	
	Trwałość B3	Trwałość Tc	Technologia	Kategoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup>	2000 h	4000 h	HID	D3S <sup>4)</sup>	29-04-2022	4008321379627   4008321735201   4008321807649   4008321807663   4052899146365   4052899183650   4052899199569   4052899530317   4052899600485   4062172066754   4062172084574
XENARC ORIGINAL D3R <sup>2)</sup>	1500 h	2500 h	HID	D3R <sup>4)</sup>	29-04-2022	4008321129857   4008321735225
XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup>	2000 h	4000 h	HID	D4S <sup>4)</sup>	19-01-2022	4008321349392   4008321571854   4008321620132   4008321620118   4008321620095   4008321735249   4008321736765   4052899141193   4052899258389   4052899600508   4062172061711   4062172061681   4008321406958
XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup>	2000 h	3000 h	HID	D4R <sup>4)</sup>	19-01-2022	4008321349576   4008321735263   4008321736789
XENARC ORIGINAL D5S <sup>1)</sup>	2500 h	4000 h	HID	D5S <sup>4)</sup>	29-04-2022	4052899600522   4062172243483   4062172305778   4062172305457
XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup>	2500 h	4000 h	HID	D8S <sup>4)</sup>	29-04-2022	4008321694041   4008321694003   4008321787019   4052899254756   4052899454637   4062172081153   4062172081092

## Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC ORIGINAL D1S <sup>1)</sup>	leadLead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	e5f667df-3f2b-486e-86db-e76bb778ba5a   d77cbbd7-7150-4270-8d80-8d074bdf807b   4a147db5-14f7-463f-899f-bee85333f0b0   31336244-710b-47dc-bdf3-6d8e2c776b82   60477ddf-db67-4cc2-bd70-dfcdac6fb90d   a9e37cbd-eb09-43c9-8f5e-6cc733f299b2   055423ab-fc23-4399-9fa1-c773a2e18475   9aaef5e5-deb6-4a3c-8e15-aaa63c9f017b   a7f8360d-3aae-4fda-94ee-1571431ce2ad   fd46009f-7d87-458a-a042-02761bfcff85   76b60f0a-2058-4902-a1ed-0486e0da9b7b   e88095ba-ba24-47f9-a9e6-67cf6f88eeda
XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup>	leadLead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	33e2897b-c2cd-4c91-b5e4-834e11ec7de1   4e516797-e957-4571-a42d-4cff717aead6   b5fd4437-2cb2-4153-be83-0e76f5be8e7e   9db2db3a-5cb5-42da-8d7a-a7310a40697a
XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup>	No declarable substances containedmercury	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	0e318d81-415f-4380-b08c-c047e93aa3de
XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup>	No declarable substances containedmercury	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4d51eabc-c5f6-4368-8195-1b8229a19c39

## Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup>	leadLead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	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   c95e8741-a6e6-4032-ba72-a33ced6a8acd   b5de96fe-db0e-4cfb-9cd6-b43b44e32863   0a4d97a8-a9fd-4b6e-82eb-08e719745496   49060069-850f-4c78-a673-69f4a461d650
XENARC ORIGINAL D3R <sup>2)</sup>	Leadlead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4ef0ac30-0502-45ba-a0b6-bbc2fe076085   f3a0c0f4-7b2d-4403-93fe-e8878462658e
XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup>	No declarable substances contained			In work
XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup>	No declarable substances contained			In work
XENARC ORIGINAL D5S <sup>1)</sup>	lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	bcc5f4fd-71d7-4c7c-95ea-52ac3cd5a270   fe4e3ad5-b5ec-4b62-8d27-e4149a4ab5e1

## Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup>	leadLead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	daffa717-9497-4723-9049-f5772ec96713   a55b9f27-7ed9-4484-a285-3e8fc26578eb   4e12b30c-fca7-4555-9b48-d927cfeecea5   5514d2f4-519f-4db5-a8c1-cb1d19d694c1   e538d3cd-7245-450c-bd2e-b457e2121a03   aeade777-d7aa-4866-b136-5177a71cc26a   7f536438-e7cf-48ad-9756-27575fbc659b

<sup>1)</sup> Redukcja emisji UV/Do reflektorów/Homologacja ECE i etykieta DOT

<sup>2)</sup> Redukcja emisji UV/Z antyolśnieniowym paskiem na reflektorze /Homologacja ECE i etykieta DOT









<sup>3)</sup> High-intensity discharge lamp

<sup>4)</sup> Do zasilania tylko przez odpowiedni statecznik elektroniczny

<sup>5)</sup> ±450 lm

## Karta katalogowa rodziny produktów

Pobierz dane

Plik	
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D1S 66140
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D2S 66240
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D2R 66250
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D3S 66340
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D3R 66350
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D4S 66440
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D4R 66450
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D8S 66548 XENARC COOL BLUE INTENSE D8S 66548CBN

### Instrukcja bezpieczeństwa

Wymiana lamp XENARC musi być wykonywana przez specjalistę.

### Odnosiniki/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.

