

XENARC ORIGINAL

4-letnia gwarancja



Originalne części zamienne z 4-letnią gwarancją

Lampy XENARC ORIGINAL to bardzo szeroka gama produktów i niezawodna jako 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 długotrwałości. 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	Moc wejściowa, tolerancja	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Strumień świetlny
XENARC ORIGINAL D1S	35 W	85.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D1R	35 W	85.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D2S	35 W	85.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D2R	35 W	85.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D3S	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D3R	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D4S	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D4R	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D8S	25 W	42.0 V	25 W	±15 %	13,5 V	2000 lm

Opis produktu	Strumień świetlny, tolerancja	Physical Attributes & Dimensions		
		Trzonek (standardowe rozwiązanie)	Długość	Średnica
XENARC ORIGINAL D1S	±15 %	PK32d-2	83.2 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D1R	±16 %	PK32d-3	83.2 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D2S	±15 %	P32d-2	77.3 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D2R	±16 %	P32d-3	77.3 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D3S	±15 %	PK32d-5	83.2 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D3R	±16 %	PK32d-6	83.2 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D4S	±15 %	P32d-5	77.3 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D4R	±16 %	P32d-6	77.3 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D8S	±15 %	PK32d-1	83.2 mm	9 mm

Opis produktu	Trwałość		Możliwości	Certyfikaty i Normy	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Trwałość B3	Trwałość Tc	Technologia	Kategoria ECE	Podstawowy identyfikator artykułu	Substancja z listy kandydackiej 1
XENARC ORIGINAL D1S	2000 hr	3000 hr	HID ¹⁾	D1S ²⁾	4008321584816 4062172078702 4052899600423 4062172078726 4008321184276 4008321184474 4062172396806 4062172078689 4062172078740	Lead
XENARC ORIGINAL D1R	2000 hr	3000 hr	HID ¹⁾	D1R ²⁾	4008321329318 4008321184498 4052899339828	Lead

Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Trwałość		Możliwości	Certyfikaty i Normy	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Trwałość B3	Trwałość Tc	Technologia	Kategoria ECE	Podstawowy identyfikator artykułu	Substancja z listy kandydackiej 1
XENARC ORIGINAL D2S	2000 hr	3000 hr	HID	D2S ²⁾	4008321192882 4008321184573 4008321192868 4062172396745 4008321202062 4052899600447	Brak substancji podlegających deklaracji
XENARC ORIGINAL D2R	2000 hr	3000 hr	HID	D2R ²⁾	4008321192929 4008321192905 4008321184634	Brak substancji podlegających deklaracji
XENARC ORIGINAL D3S	2000 hr	4000 hr	HID	D3S ²⁾	4008321807649 4052899199569 4052899183650 4062172084574 4062172066754 4008321735201 4052899600485 4062172396837 4008321807663	Lead
XENARC ORIGINAL D3R	1500 hr	2500 hr	HID	D3R ²⁾	4008321129857	Lead
XENARC ORIGINAL D4S	2000 hr	4000 hr	HID	D4S ²⁾	4008321620132 4008321736765 4008321406958 4008321349392 4052899600508 4008321620118 4052899258389 4062172396776 4008321620095	Brak substancji podlegających deklaracji
XENARC ORIGINAL D4R	2000 hr	3000 hr	HID	D4R ²⁾	4008321349576 4008321736789	Brak substancji podlegających deklaracji
XENARC ORIGINAL D8S	2500 hr	4000 hr	HID	D8S ²⁾	4062172081153 4008321787019 4052899254756 4062172354103 4062172081092	Lead

Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
XENARC ORIGINAL D1S	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	854dcb23-d268-491f-ab0f-a5869c6f8c90 31336244-710b-47dc-bdf3-6d8e2c776b82 a7f8360d-3aae-4fda-94ee-1571431ce2ad 9aaef5e5-deb6-4a3c-8e15-aaa63c9f017b 76b6f0a-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	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 9db2db3a-5cb5-42da-8d7a-a7310a40697a
XENARC ORIGINAL D2S	7439-92-1		0e318d81-415f-4380-b08c-c047e93aa3de
XENARC ORIGINAL D2R	7439-92-1		4d51eabc-c5f6-4368-8195-1b8229a19c39

Karta katalogowa rodziny produktów










Opis produktu	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
XENARC ORIGINAL D3S	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 376b0721-24ea-47fb-bfec-afe17d86ad60 6e275300-8ea9-4bd5-bf1a-aa729070f942 49060069-850f-4c78-a673-69f4a461d650 8b6f0291-a6c0-4867-8df0-c00e69eb2091
XENARC ORIGINAL D3R	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
XENARC ORIGINAL D4R			Brak substancji podlegających deklaracji
XENARC ORIGINAL D8S	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	4e12b30c-fca7-4555-9b48-d927cfeccea5 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

Karta katalogowa rodziny produktów

¹⁾ High-intensity discharge lamp

²⁾ Do zasilania tylko przez odpowiedni statecznik elektroniczny

Pobierz dane

Plik	
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	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.

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.

