

XENARC ORIGINAL

4 års garanti



Originalreservdelar med 4 års garanti

XENARC ORIGINAL-lampor imponerar med ett stort produktsortiment och en pålitlig OEM-kvalitet. Används framgångsrikt i miljontals nya fordon från erkända tillverkare, antingen som standardutrustning eller som originalreservdelar. Med en färgtemperatur på upp till 4 500 Kelvin är ljuset mer likt naturligt dagsljus än vanliga halogenlampor med 3 200 Kelvin – och är därmed behagligare för ögat. Tack vare den imponerande ljusstyrkan ger lamporna bättre sikt på vägen. De hållbara lamporna fungerar som originalreservdelar till din motorcykel och övertygar med sin långa livslängd. OSRAM lämnar 4 års garanti på XENARC ORIGINAL-lampor. Obs: Byte av XENARC-lampa bör utföras av fackman.

Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Elektriska data					Fotometrisk data
	Max. effekt	Nominell märkspänning	Nominell watttal	Upptagnings effekt tolerans	Testspänning i volt	Ljusflöde
XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾	35 W	12.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D1R ²⁾	35 W	85.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾	35 W	85.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D2R ²⁾	35 W	85.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D3R ²⁾	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾	25 W	42.0 V	25 W	±15 %	13,5 V	2000 lm

Produktbeskrivning	Fysiska egenskaper och dimensioner			Livslängder
	Socket	Längd	Diameter	Livslängd B3
XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾	PK32d-2	83.2 mm	9 mm	2000 hr
XENARC ORIGINAL D1R ²⁾	PK32d-3	83.2 mm	9 mm	2000 hr
XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾	P32d-2	77.3 mm	9 mm	2000 hr
XENARC ORIGINAL D2R ²⁾	P32d-3	77.3 mm	9 mm	2000 hr
XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾	PK32d-5	83.2 mm	9 mm	2000 hr
XENARC ORIGINAL D3R ²⁾	PK32d-6	83.2 mm	9 mm	1500 hr
XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾	P32d-5	77.3 mm	9 mm	2000 hr
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾	P32d-6	77.3 mm	9 mm	2000 hr
XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾	PK32d-1	83.2 mm	9 mm	2500 hr

Produktbeskrivning	Livslängd Tc i timmar	Användningsområden	Certifikat och Standarder	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Teknologi	ECE kategori	Primär identifiering av artikel	Kandidatförteckning Ämne 1
XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾	3000 hr	HID ³⁾	D1S ⁴⁾	4008321584816 4062172078702 4052899600423 4062172078726 4008321184276 4008321184474 4062172396806 4062172078689 4062172078740	Lead
XENARC ORIGINAL D1R ²⁾	3000 hr	HID ³⁾	D1R ⁴⁾	4008321329318 4008321184498 4052899339828	Lead

Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Livslängd Tc i timmar	Användningsområden	Certifikat och Standarder	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Teknologi	ECE kategori	Primär identifiering av artikel	Kandidatförteckning Ämne 1
XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾	3000 hr	HID	D2S ⁴⁾	4008321192882 4008321184573 4008321192868 4062172396745 4008321202062 4052899600447	No declarable substances contained Lead
XENARC ORIGINAL D2R ²⁾	3000 hr	HID	D2R ⁴⁾	4008321192929 4008321192905 4008321184634	No declarable substances contained Lead
XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾	4000 hr	HID	D3S ⁴⁾	4008321807649 4052899199569 4052899183650 4062172084574 4062172066754 4008321735201 4052899600485 4062172396837 4008321807663	Lead
XENARC ORIGINAL D3R ²⁾	2500 hr	HID	D3R ⁴⁾	4008321129857	Lead
XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾	4000 hr	HID	D4S ⁴⁾	4008321620132 4008321736765 4008321406958 4008321349392 4052899600508 4008321620118 4052899258389 4062172396776 4008321620095	No declarable substances contained
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾	3000 hr	HID	D4R ⁴⁾	4008321349576 4008321736789	No declarable substances contained
XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾	4000 hr	HID	D8S ⁴⁾	4062172081153 4008321787019 4052899254756 4062172354103 4062172081092	Lead

Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	CAS No. of substance 1	Instruktioner för säker användning	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.	31336244-710b-47dc-bdf3-6d8e2c776b82 a7f8360d-3aae-4fda-94ee-1571431ce2ad 9aaef5e5-deb6-4a3c-8e15-eaa63c9f017b 76b60f0a-2058-4902-a1ed-0486e0da9b7b a9e37cbd-eb09-43c9-8f5e-6cc733f299b2 d77cbd7-7150-4270-8d80-8d074bdf807b fd46009f-7d87-458a-a042-02761bfcff85 e88095ba-ba24-47f9-a9e6-67cf6f88eeda
XENARC ORIGINAL D1R ²⁾	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.	33e2897b-c2cd-4c91-b5e4-834e11ec7de1 b5fd4437-2cb2-4153-be83-0e76f5be8e7e 9db2db3a-5cb5-42da-8d7a-a7310a40697a
XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.	0e318d81-415f-4380-b08c-c047e93aa3de
XENARC ORIGINAL D2R ²⁾	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.	4d51eabc-c5f6-4368-8195-1b8229a19c39

Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	CAS No. of substance 1	Instruktioner för säker användning	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.	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 6e275300-8ea9-4bd5-bf1a-aa729070f942 49060069-850f-4c78-a673-69f4a461d650 8b6f0291-a6c0-4867-8df0-c00e69eb2091
XENARC ORIGINAL D3R ²⁾	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.	4ef0ac30-0502-45ba-a0b6-bbc2fe076085
XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾			No declarable substances contained
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾			No declarable substances contained
XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.	4e12b30c-fca7-4555-9b48-d927cfeecea5 5514d2f4-519f-4db5-a8c1-cb1d19d694c1 aeade777-d7aa-4866-b136-5177a71cc26a 7f536438-e7cf-48ad-9756-27575fbc659b









¹⁾ Minskad UV-utsläpp/För projicerande strålkastare/ECE-typgodkännande och DOT märkning

²⁾ Minskad UV-utsläpp/Med anti-blänk band för reflekterande strålkastare/ECE-typgodkännande och DOT märkning

³⁾ High-intensity discharge lamp

⁴⁾ För användning endast med godkända drivdon

Download

Dokument	
	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

Säkerhetsanvisningar

Det rekommenderas att XENARC-lamporna byts ut av en yrkesperson.

Applikationsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.

