

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	12.0	35	±3	13,5	3200
XENARC ORIGINAL D1R ²⁾	35	85.0	35	±3	13,5	2800
XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾	35	85.0	35	±3	13,5	3200
XENARC ORIGINAL D2R ²⁾	35	85.0	35	±3	13,5	2800
XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾	35	42.0	35	±3	13,5	3200
XENARC ORIGINAL D3R ²⁾	35	42.0	35	±3	13,5	2800
XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾	35	42.0	35	±3	13,5	3200
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾	35	42.0	35	±3	13,5	2800
XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾	25	42.0	25	±15	13,5	2000

Produktbeskrivning	Physical Attributes & Dimensions			Livslängder
	Socket	Längd	Diameter	Livslängd B3
XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾	PK32d-2	83.2	9	2000
XENARC ORIGINAL D1R ²⁾	PK32d-3	83.2	9	2000
XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾	P32d-2	77.3	9	2000
XENARC ORIGINAL D2R ²⁾	P32d-3	77.3	9	2000
XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾	PK32d-5	83.2	9	2000
XENARC ORIGINAL D3R ²⁾	PK32d-6	83.2	9	1500
XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾	P32d-5	77.3	9	2000
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾	P32d-6	77.3	9	2000
XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾	PK32d-1	83.2	9	2500

Produktbeskrivning	Livslängd Tc i timmar	Användningsområden	Certifikat och Standarder	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Teknologi	ECE kategori	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾	3000	HID ³⁾	D1S ⁴⁾	26-08-2024	4008321584816 4062172078702 4052899600423 4062172078726 4008321184276 4008321184474 4062172396806 4062172078689 4062172078740
XENARC ORIGINAL D1R ²⁾	3000	HID ³⁾	D1R ⁴⁾	26-08-2024	4008321329318 4008321184498 4052899339828

Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Livslängd Tc i timmar	Användningsområden	Certifikat och Standarder	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Teknologi	ECE kategori	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾	3000	HID	D2S ⁴⁾	26-08-2024	4008321192882 4008321184573 4008321192868 4062172396745 4008321202062 4052899600447
XENARC ORIGINAL D2R ²⁾	3000	HID	D2R ⁴⁾	26-08-2024	4008321192929 4008321192905 4008321184634
XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾	4000	HID	D3S ⁴⁾	26-08-2024	4008321807649 4052899199569 4052899183650 4062172084574 4062172066754 4008321735201 4052899600485 4062172396837 4008321807663
XENARC ORIGINAL D3R ²⁾	2500	HID	D3R ⁴⁾	26-08-2024	4008321129857
XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾	4000	HID	D4S ⁴⁾	26-08-2024	4008321620132 4008321736765 4008321406958 4008321349392 4052899600508 4008321620118 4052899258389 4062172396776 4008321620095
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾	3000	HID	D4R ⁴⁾	26-08-2024	4008321349576 4008321736789
XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾	4000	HID	D8S ⁴⁾	26-08-2024	4062172081153 4008321787019 4052899254756 4062172354103 4062172081092

Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	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 d77cbbd7-7150-4270-8d80-8d074bdf807b fd46009f-7d87-458a-a042-02761bfcff85 e88095ba-ba24-47f9-a9e6-67cf6f88eeda
XENARC ORIGINAL D1R ²⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	33e2897b-c2cd-4c91-b5e4-834e11ec7de1 b5fd4437-2cb2-4153-be83-0e76f5be8e7e 9db2db3a-5cb5-42da-8d7a-a7310a40697a
XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾	No declarable substances contained Lead	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 ²⁾	No declarable substances contained Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4d51eabc-c5f6-4368-8195-1b8229a19c39

Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	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⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4ef0ac30-0502-45ba-a0b6-bbc2fe076085
XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾	No declarable substances contained			In work
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾	No declarable substances contained			In work
XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4e12b30c-fca7-4555-9b48-d927cfcecea5 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.

