

XENARC ORIGINAL

Čtyřletá záruka



Originální náhradní díly se čtyřletou zárukou

XENARC ORIGINAL udělá dojem širokým sortimentem a spolehlivou kvalitou prvovýroby. S úspěchem se používá v milionech nových vozů renomovaných výrobců, a to ve standardní prvovýrobě i jako originální náhradní díly. S teplotou chromatičnosti až 4,500 K se přibližuje více barvě denního světla, než je tomu u klasického halogenového světla s 3,200 K – a tím je příjemnější pro oči. Díky této působivé intenzitě světla výbojka poskytuje lepší viditelnost na silnicích. Tyto odolné výbojky plní i funkci originálních náhradních dílů pro Vaš vůz a přesvědčí Vás svoji dlouhou životností. OSRAM poskytuje na výbojky XENARC ORIGINAL čtyřletou záruku. Upozornění: Výměnu výbojek XENARC by měl provést kvalifikovaný pracovník.

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Parametry					Fotometrické údaje
	Příkon	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon	Tolerance příkonu	Testovací napětí	Světelný tok
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

Popis výrobku	Physical Attributes & Dimensions			Životnost
	Patice	Délka	Průměr	Životnost 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

Popis výrobku	Životnost Tc	Vlastnosti	Certifikáty & standardy	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Technologie	ECE kategorie	Primární identifikátor článku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 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

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Životnost Tc	Vlastnosti		Certifikáty & standardy	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Technologie	ECE kategorie		Primární identifikátor článku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 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	

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Číslo CAS látky 1	Pokyny pro bezpečné používání	Číslo prohlášení v databázi SCIP
XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.	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⁾	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.	33e2897b-c2cd-4c91-b5e4-834e11ec7de1 b5fd4437-2cb2-4153-be83-0e76f5be8e7e 9db2db3a-5cb5-42da-8d7a-a7310a40697a
XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.	0e318d81-415f-4380-b08c-c047e93aa3de
XENARC ORIGINAL D2R ²⁾	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.	4d51eabc-c5f6-4368-8195-1b8229a19c39
XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.	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

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Číslo CAS látky 1	Pokyny pro bezpečné používání	Číslo prohlášení v databázi SCIP
XENARC ORIGINAL D3R ²⁾	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.	4ef0ac30-0502-45ba-a0b6-bbc2fe076085
XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾			Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾			Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.	4e12b30c-fca7-4555-9b48-d927cfeecea5 5514d2f4-519f-4db5-a8c1-cb1d19d694c1 aeade777-d7aa-4866-b136-5177a71cc26a 7f536438-e7cf-48ad-9756-27575fbc659b

¹⁾ Snižená emise ultrafialového záření/Pro projekční světlomety/Homologace podle ECE s označením DOT









²⁾ Snižená emise ultrafialového záření/S protioslňujícím pruhem pro světlomety s reflektorem/Homologace podle ECE s označením DOT

³⁾ High-intensity discharge lamp

⁴⁾ Pro provoz pouze s homologovaným elektronickým předřadníkem

Technický list řady výrobků

Stažení dat

Soubor	
	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

Bezpečnostní pokyny

Je doporučeno, aby výměnu světelného zdroje XENARC prováděl odborník.

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.

