

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 Váš 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	Rozměry & váha
	Příkon	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon	Tolerance příkonu	Testovací napětí	Světelný tok	Délka
XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	83.2 mm
XENARC ORIGINAL D1R ²⁾	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	2800 lm	83.2 mm
XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	77.3 mm
XENARC ORIGINAL D2R ²⁾	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	2800 lm	77.3 mm
XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	83.2 mm
XENARC ORIGINAL D3R ²⁾	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	2800 lm	83.2 mm
XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm 5)	77.3 mm
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	2800 lm	77.3 mm
XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾	25 W	40.0 V	25.00 W	±15 %	13,5 V	2000 lm	83.2 mm

Popis výrobku	Průměr	Životnost		Další údaje o produktu	Vlastnosti	Certifikáty & standardy
		Životnost B3	Životnost Tc	Patice	Technologie	ECE kategorie
XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾	9 mm	2000 h	3000 h	PK32d-2	HID ³⁾	D1S ⁴⁾
XENARC ORIGINAL D1R ²⁾	9 mm	2000 h	3000 h	PK32d-3	HID ³⁾	D1R ⁴⁾
XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾	9 mm	2000 h	3000 h	P32d-2	HID	D2S ⁴⁾
XENARC ORIGINAL D2R ²⁾	9 mm	2000 h	3000 h	P32d-3	HID	D2R ⁴⁾
XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾	9 mm	2000 h	4000 h	PK32d-5	HID	D3S ⁴⁾
XENARC ORIGINAL D3R ²⁾	9 mm	1500 h	2500 h	PK32d-6	HID	D3R ⁴⁾
XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾	9 mm	2000 h	4000 h	P32d-5	HID	D4S ⁴⁾
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾	9 mm	2000 h	3000 h	P32d-6	HID	D4R ⁴⁾
XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾	9 mm	2500 h	4000 h	PK32d-1	HID	D8S ⁴⁾

Popis výrobku	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾	21-06-2024	4008321184450 4008321184276 4008321184474 4008321184252 4008321329295 4008321584816 4052899036574 4052899600423 4062172078740 4062172078726 4062172078702 4062172078689 4062172396806	Lead	7439-92-1

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Environmental information			
	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
XENARC ORIGINAL D1R ²⁾	06-03-2024	4008321184498 4008321184511 4008321329318 4052899339828	Lead	7439-92-1
XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾	06-03-2024	4008321202062 4008321192882 4008321192868 4008321184573 4052899600447 4062172396745	No declarable substances containedLead	7439-92-1
XENARC ORIGINAL D2R ²⁾	06-03-2024	4008321192905 4008321192929 4008321184634	No declarable substances containedLead	7439-92-1
XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾	05-03-2024	4008321379627 4008321735201 4008321807649 4008321807663 4052899146365 4052899183650 4052899199569 4052899600485 4062172066754 4062172084574 4062172396837	leadLead	7439-92-1
XENARC ORIGINAL D3R ²⁾	06-03-2024	4008321129857 4008321379726 4008321735225	Lead	7439-92-1
XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾	05-03-2024	4008321349392 4008321571854 4008321620132 4008321620118 4008321620095 4008321736765 4052899141193 4052899258389 4052899600508 4062172061711 4062172061681 4008321406958 4008321735249 4062172396776	No declarable substances contained	
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾	05-03-2024	4008321349576 4008321736789 4008321735263	No declarable substances contained	
XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾	05-03-2024	4008321694041 4008321787019 4052899254756 4062172081153 4062172081092 4062172354103	Lead	7439-92-1

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC ORIGINAL D1S 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 ²⁾	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-4cff717aeed6 b5fd4437-2cb2-4153-be83-0e76f5be8e7e 9db2db3a-5cb5-42da-8d7a-a7310a40697a
XENARC ORIGINAL D2S 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⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4d51eabc-c5f6-4368-8195-1b8229a19c39

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC ORIGINAL D3S 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 b5de96fe-db0e-4cfb-9cd6-b43b44e32863 0a4d97a8-a9fd-4b6e-82eb-08e719745496 49060069-850f-4c78-a673-69f4a461d650
XENARC ORIGINAL D3R ²⁾	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 ¹⁾		In work
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾		In work
XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	a55b9f27-7ed9-4484-a285-3e8fc26578eb 4e12b30c-fca7-4555-9b48-d927cfecae5 5514d2f4-519f-4db5-a8c1-cb1d19d694c1 aeade777-d7aa-4866-b136-5177a71cc26a 7f536438-e7cf-48ad-9756-27575fbc659b

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

²⁾ Snížená 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

⁵⁾ ±450 lm

Technický list řady výrobků

Stažení dat

Soubor	
	360 Degree Image XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S 66140XN2
	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

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.

