

XENARC ULTRA LIFE

Nadprůměrná životnost a záruka 10 let



10 let OSRAM záruky

Pro bezstarostnou jízdu. Přesné podmínky naleznete na www.osram.com/am-guarantee.



Extra životnost

Až čtyřikrát delší životnost ve srovnání se standardními xenonovými výbojkami



Větší odolnost

pro delší interval výměny, vyšší spolehlivost a komfort



Odolná žárovka s až čtyřnásobně delší životností

XENARC ULTRA LIFE xenonové výbojky pro motocykly byly vyvinuty s ohledem na životnost. Díky těmto světelným zdrojům s dlouhou životností je život o něco bezproblémovější, a to díky až čtyřikrát delší životnosti ve srovnání se standardními xenonovými výbojkami. Kromě toho tyto spolehlivé výbojky zaujmou životností až 300 000 km (při průměrném ročním nájezdu 14 259 km a 60 % svícení)! Na výbojky XENARC ULTRA LIFE poskytuje společnost OSRAM koncovým spotřebitelům jedinečnou záruku 10 let (www.osram.com/am-guarantee). Ušetříte tak peníze za nákladné výměny. Upozornění: Výměnu výbojek XENARC doporučujeme provádět odborně.

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 ULTRA LIFE D1S ¹⁾	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	83.2 mm
XENARC ULTRA LIFE D2S ¹⁾	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	77.3 mm
XENARC ULTRA LIFE D3S ¹⁾	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	83.2 mm
XENARC ULTRA LIFE D4S ¹⁾	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	77.3 mm

Popis výrobku	Další údaje o produktu		Vlastnosti	Certifikáty & standardy	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Průměr	Patice	Technologie	ECE kategorie	Date of Declaration
XENARC ULTRA LIFE D1S ¹⁾	9 mm	PK32d-2	HID	D1S ²⁾	21-06-2024
XENARC ULTRA LIFE D2S ¹⁾	9 mm	P32d-2	HID	D2S ²⁾	06-03-2024
XENARC ULTRA LIFE D3S ¹⁾	9 mm	PK32d-5	HID	D3S ²⁾	06-03-2024
XENARC ULTRA LIFE D4S ¹⁾	9 mm	P32d-5	HID	D4S ²⁾	06-03-2024

Popis výrobku	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
XENARC ULTRA LIFE D1S ¹⁾	4052899425514 4052899429598 4052899429635 4052899429611 4062172404211	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
XENARC ULTRA LIFE D2S ¹⁾	4052899425576 4052899429659 4052899429697 4052899429673 4062172404242	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
XENARC ULTRA LIFE D3S ¹⁾	4052899425606 4052899429710 4052899429734 4052899429758 4062172404273	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
XENARC ULTRA LIFE D4S ¹⁾	4052899425637 4052899429772 4052899429819 4052899429796	No declarable substances contained		

Technický list řady výrobků






Popis výrobku	Declaration No. in SCIP database
XENARC ULTRA LIFE D1S ¹⁾	e59d8923-da88-412b-879a-a321dc37e951 dbae34d6-0162-4aca-9ca3-4b6e003e5fba
XENARC ULTRA LIFE D2S ¹⁾	ac5968cd-c357-48e1-9a75-7023de759a2e 0e906b5d-b5f0-4059-88bb-8de1f85d5ed2
XENARC ULTRA LIFE D3S ¹⁾	a4977431-0469-4938-bbae-2f7fbc300030 4dac5460-9f2d-4974-8f46-2378b4246f3e
XENARC ULTRA LIFE D4S ¹⁾	In work

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

²⁾ Pro provoz pouze s homologovaným elektronickým předřadníkem

Technický list řady výrobků

Stažení dat

Soubor	
	Brochures 724901_ULTRA LIFE Leaflet EN
	360 Degree Image XENARC ULTRA LIFE D1S 66140ULT
	360 Degree Image XENARC ULTRA LIFE D2S 66240ULT
	360 Degree Image XENARC ULTRA LIFE D3S 66340ULT
	360 Degree Image XENARC ULTRA LIFE D4S 66440ULT

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.

