

XENARC ORIGINAL

Garanzia di quattro anni



Ricambi originali con garanzia di quattro anni

Le lampade OSRAM XENARC ORIGINAL vantano una straordinaria gamma di prodotti e l'affidabile qualità OEM. Sono utilizzate con successo in milioni di nuove vetture di marchi prestigiosi, sia come prima dotazione standard, sia come parte di ricambio originale. Grazie alla temperatura di colore di 4500 K, la luce è più vicina alla luce naturale rispetto a una lampada alogena tradizionale (3200 K), con un minore affaticamento della vista. Inoltre, la straordinaria intensità della luce offre una migliore visibilità. Le lampade fungono da parti di ricambio originali e convincono per la lunga durata. OSRAM offre una garanzia di 4 anni sulle lampade XENARC ORIGINAL. Avvertenza: Si consiglia di far sostituire la lampada XENARC da un professionista.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Dati elettrici				Dati fotometrici		Dimensioni e peso
	Max potenza assorbita	Tensione nominale	Potenza nominale	Tensione di prova	Flusso luminoso	Tolleranza flusso luminoso	Diametro
XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D1R ²⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	2800 lm	±16 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D2R ²⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	2800 lm	±16 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D3R ²⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	2800 lm	±16 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm ⁵⁾	±15 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	2800 lm	±16 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D5S ¹⁾	31 W	12,0 V	25,00 W	13,5 V	2000 lm	+15 %; -10 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾	25 W	40,0 V	25,00 W	13,5 V	2000 lm	±15 %	9 mm

Descrizione del prodotto	Durata		Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Durata B3	Durata rispettando Tc	Tecnologia	Categoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾	2000 h	3000 h	HID ³⁾	D1S ⁴⁾	14-04-2023	4008321184450 4008321184276 4008321184474 4008321184252 4008321329295 4008321584816 4052899036574 4052899600423 4062172078740 4062172078726 4062172078702 4062172078689
XENARC ORIGINAL D1R ²⁾	2000 h	3000 h	HID ³⁾	D1R ⁴⁾	14-04-2023	4008321184498 4008321184511 4008321329318 4052899339828
XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾	2000 h	3000 h	HID	D2S ⁴⁾	27-01-2023	4008321202062 4008321192882 4008321192868 4008321184573 4052899600447
XENARC ORIGINAL D2R ²⁾	2000 h	3000 h	HID	D2R ⁴⁾	27-01-2023	4008321192905 4008321192929 4008321184634

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Durata		Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Durata B3	Durata rispettando Tc	Tecnologia	Categoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾	2000 h	4000 h	HID	D3S ⁴⁾	11-10-2022	4008321379627 4008321735201 4008321807649 4008321807663 4052899146365 4052899183650 4052899199569 4052899530317 4052899600485 4062172066754 4062172084574
XENARC ORIGINAL D3R ²⁾	1500 h	2500 h	HID	D3R ⁴⁾	11-10-2022	4008321129857 4008321735225 4008321379726
XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾	2000 h	4000 h	HID	D4S ⁴⁾	11-10-2022	4008321349392 4008321571854 4008321620132 4008321620118 4008321620095 4008321735249 4008321736765 4052899141193 4052899258389 4052899600508 4062172061711 4062172061681 4008321406958
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾	2000 h	3000 h	HID	D4R ⁴⁾	11-10-2022	4008321349576 4008321735263 4008321736789
XENARC ORIGINAL D5S ¹⁾	2500 h	4000 h	HID	D5S ⁴⁾	03-02-2023	4052899600522 4062172243483 4062172305457 4062172346771
XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾	2500 h	4000 h	HID	D8S ⁴⁾	16-12-2022	4008321694041 4008321694003 4008321787019 4052899254756 4052899454637 4062172081153 4062172081092 4062172354103

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾	Leadlead	7439-92-1	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⁾	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 4e516797-e957-4571-a42d-4cff717aead6 b5fd4437-2cb2-4153-be83-0e76f5be8e7e 9db2db3a-5cb5-42da-8d7a-a7310a40697a
XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾	No declarable substances containedLead	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 containedLead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4d51eabc-c5f6-4368-8195-1b8229a19c39

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾	leadLead	7439-92-1	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 c95e8741-a6e6-4032-ba72-a33ced6a8acd b5de96fe-db0e-4cfb-9cd6-b43b44e32863 0a4d97a8-a9fd-4b6e-82eb-08e719745496 49060069-850f-4c78-a673-69f4a461d650
XENARC ORIGINAL D3R ²⁾	Leadlead	7439-92-1	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⁾	No declarable substances contained			In work
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾	No declarable substances contained			In work
XENARC ORIGINAL D5S ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	bcc5f4fd-71d7-4c7c-95ea-52ac3cd5a270 fe4e3ad5-b5ec-4b62-8d27-e4149a4ab5e1

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	daffa717-9497-4723-9049-f5772ec96713 a55b9f27-7ed9-4484-a285-3e8fc26578eb 4e12b30c-fca7-4555-9b48-d927cfeecea5 5514d2f4-519f-4db5-a8c1-cb1d19d694c1 e538d3cd-7245-450c-bd2e-b457e2121a03 aeade777-d7aa-4866-b136-5177a71cc26a 7f536438-e7cf-48ad-9756-27575fbc659b

¹⁾ Ridotta emissione di UV/Per fari di proiettori/ECE approval and DOT label

²⁾ Ridotta emissione di UV/Con striscia antiabbagliante per proiettori a riflessione/ECE approval and DOT label









³⁾ High-intensity discharge lamp

⁴⁾ Da utilizzare unicamente con dispositivo di controllo elettronico approvato

⁵⁾ ±450 lm

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D1S 66140
	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

Informazione sulla sicurezza

Si raccomanda di far eseguire la sostituzione delle lampade XENARC da un professionista.

Referenze/links

I termini della garanzia sono disponibili all'indirizzo www.osram.it/am-garanzia

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

