

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 lastbil 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 | Upptagn 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 | Ljusflöde, tolerans | Physical Attributes & Dimensions | | |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------------------|-------|----------|
| | | Socket | Längd | Diameter |
| XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾ | ±15 | PK32d-2 | 83.2 | 9 |
| XENARC ORIGINAL D1R ²⁾ | ±16 | PK32d-3 | 83.2 | 9 |
| XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾ | ±15 | P32d-2 | 77.3 | 9 |
| XENARC ORIGINAL D2R ²⁾ | ±16 | P32d-3 | 77.3 | 9 |
| XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾ | ±15 | PK32d-5 | 83.2 | 9 |
| XENARC ORIGINAL D3R ²⁾ | ±16 | PK32d-6 | 83.2 | 9 |
| XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾ | ±15 | P32d-5 | 77.3 | 9 |
| XENARC ORIGINAL D4R ²⁾ | ±16 | P32d-6 | 77.3 | 9 |
| XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾ | ±15 | PK32d-1 | 83.2 | 9 |

| Produktbeskrivning | Livslängder | | Användnings områden | Certifikat och Standarder | Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|-----------------------------------|--------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|--|---|
| | Livslängd B3 | Livslängd Tc i timmar | Teknologi | ECE kategori | Date of Declaration | Primary Article Identifier |
| XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾ | 2000 | 3000 | HID ³⁾ | D1S ⁴⁾ | 26-08-2024 | 4008321584816 4062172078702 4052899600423 4062172078726 4008321184276 4008321184474 4062172396806 4062172078689 4062172078740 |
| XENARC ORIGINAL D1R ²⁾ | 2000 | 3000 | HID ³⁾ | D1R ⁴⁾ | 26-08-2024 | 4008321329318 4008321184498 4052899339828 |

Datablad produktfamilj

| Produktbeskrivning | Livslängder | | Användnings områden | Certifikat och Standarder | Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|-----------------------------------|--------------|-----------------------|------------------------|---------------------------------|--|---|
| | Livslängd B3 | Livslängd Tc i timmar | Teknologi | ECE kategori | Date of Declaration | Primary Article Identifier |
| XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾ | 2000 | 3000 | HID | D2S ⁴⁾ | 26-08-2024 | 4008321192882 4008321184573 4008321192868 4062172396745 4008321202062 4052899600447 |
| XENARC ORIGINAL D2R ²⁾ | 2000 | 3000 | HID | D2R ⁴⁾ | 26-08-2024 | 4008321192929 4008321192905 4008321184634 |
| XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾ | 2000 | 4000 | HID | D3S ⁴⁾ | 26-08-2024 | 4008321807649 4052899199569 4052899183650 4062172084574 4062172066754 4008321735201 4052899600485 4062172396837 4008321807663 |
| XENARC ORIGINAL D3R ²⁾ | 1500 | 2500 | HID | D3R ⁴⁾ | 26-08-2024 | 4008321129857 |
| XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾ | 2000 | 4000 | HID | D4S ⁴⁾ | 26-08-2024 | 4008321620132 4008321736765 4008321406958 4008321349392 4052899600508 4008321620118 4052899258389 4062172396776 4008321620095 |
| XENARC ORIGINAL D4R ²⁾ | 2000 | 3000 | HID | D4R ⁴⁾ | 26-08-2024 | 4008321349576 4008321736789 |
| XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾ | 2500 | 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.

