

# XENARC ORIGINAL D8S

Garantie quatre ans



## Pièces de rechange d'origine avec garantie de quatre ans

Les lampes XENARC ORIGINAL impressionnent par une large gamme de produits et la qualité OEM fiable. Utilisées avec succès dans des millions de véhicules neufs auprès de fabricants de renom, que ce soit en tant qu'équipement initial standard ou pièces de rechange d'origine. Avec une température de couleur jusqu'à 4 500 Kelvin, leur lumière est plus proche de la lumière naturelle que la lumière halogène conventionnelle avec 3 200 Kelvin - elle est donc plus agréable pour les yeux. Grâce à l'intensité impressionnante de la lumière, les lampes offrent une meilleure visibilité sur la route. Les lampes durables fonctionnent comme des pièces de rechange d'origine de vos lampes de poids lourds et conviennent avec leur longue durée de vie. OSRAM offre une garantie de 4 ans pour les lampes XENARC ORIGINAL. Remarque : il est recommandé de confier le remplacement de la lampe XENARC à un professionnel.

# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Puissance	25 W
Tension nominale	40,0 V
Puissance nominale	25,00 W
Tolérance d'entrée d'alimentation	±15 %
Tension d'essai	13,5 V

### Données photométriques

Flux lumineux	2000 lm
Flux lumineux tolérant	±15 %
Temp. de couleur	4500 K

### Dimensions & poids

Longueur	83,2 mm
Diamètre	9 mm
Poids du produit	60,10 g

### Durée de vie

Durée de vie B3	2500 h
Durée de vie Tc	4000 h
Garantie	4 years

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	PK32d-1
------------------------------	---------

### Capacités

Technologie	HID
-------------	-----

### Certificats & Normes

Catégorie ECE	D8S <sup>1)</sup>
Labels et agréments	Homologué E1

<sup>1)</sup> Fonctionnement uniquement avec un ballast électronique agréé

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-04-2022

## Fiche de données produit


<b>Primary Article Identifier</b>	4008321694041   4008321694003   4008321787019   4052899254756   4052899454637   4062172081153   4062172081092
<b>Candidate List Substance 1</b>	leadLead
<b>CAS No. of substance 1</b>	7439-92-1
<b>Safe Use Instruction</b>	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	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

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321694003	XENARC ORIGINAL D8S	Sans emballage individuel 1	- x - x -		
4008321694010	XENARC ORIGINAL D8S	Emballage KLT 80	400 mm x 300 mm x 280 mm	33.60 dm <sup>3</sup>	8450.00 g
4008321787019	XENARC ORIGINAL D8S	Etui carton fermé 1	- x - x -		86.00 g
4052899262423	XENARC ORIGINAL D8S	Carton de regroupement 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm <sup>3</sup>	352.00 g
4052899344556	XENARC ORIGINAL D8S	Carton de regroupement 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	4533.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

### Données de téléchargement

Dossier	
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D8S 66548 XENARC COOL BLUE INTENSE D8S 66548CBN

### Consignes de sécurité

Il est recommandé de confier le remplacement de la lampe XENARC à un professionnel.

## Fiche de données produit

### Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.



# OSRAM