

XENARC ORIGINAL D4S

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 sur 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 originales de vos lampes de moto et convainquent 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 d'une lampe XENARC à un professionnel.

Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

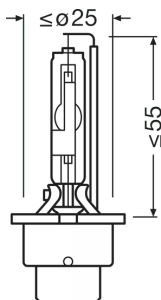
Puissance	35 W
Tension nominale	42.0 V
Puissance nominale	35.00 W
Tolérance d'entrée d'alimentation	±3 %
Tension d'essai	13,5 V

Données photométriques

Flux lumineux	3200 lm ¹⁾
Temp. de couleur	4300 K
Flux lumineux tolérant	±15 %

¹⁾ ±450 lm

Dimensions & poids



Longueur	77.3 mm
Diamètre	9 mm
Poids du produit	16.30 g

Durée de vie

Durée de vie B3	2000 h
Durée de vie Tc	4000 h
Garantie	4 years

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	P32d-5
------------------------------	--------

Capacités

Fiche de données produit

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

Certificats & Normes

Catégorie ECE	D4S ¹⁾
Labels et agréments	Homologué E1

¹⁾ Fonctionnement uniquement avec un ballast électronique agréé

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321349392 4008321571854 4008321620132 4008321620118 4008321620095 4008321736765 4052899141193 4052899258389 4052899600508 4062172061711 4062172061681 4008321406958 4008321735249 4062172396776
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321349392	OSRA66440	-	-	-
4008321651808	OSRA66440	-	-	-
4008321349392	OSRA66440	-	-	-
4008321349392	OSRA66440	-	-	-
4052899344549	OSRA66440	-	-	-

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321349392	XENARC ORIGINAL D4S	Etui carton fermé 1	33 mm x 33 mm x 87 mm	0.09 dm ³	29.00 g
4008321651808	XENARC ORIGINAL D4S	Etui carton fermé 2	69 mm x 36 mm x 90 mm	0.22 dm ³	67.00 g
4008321651815	XENARC ORIGINAL D4S	Carton de regroupement 10	194 mm x 81 mm x 107 mm	1.68 dm ³	383.00 g
4052899262249	XENARC ORIGINAL D4S	Carton de regroupement 4	78 mm x 74 mm x 91 mm	0.53 dm ³	121.00 g

Fiche de données produit

4052899344549	XENARC ORIGINAL D4S	Carton de regroupement 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	2529.00 g
4052899600508	XENARC ORIGINAL D4S	SCB 1	95 mm x 51 mm x 112 mm	0.54 dm ³	40.00 g
4052899600515	XENARC ORIGINAL D4S	Carton de regroupement 4	216 mm x 106 mm x 150 mm	3.43 dm ³	228.00 g
4062172030823	XENARC ORIGINAL D4S	Carton de regroupement 20	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	1454.00 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 D4S 66440

Consignes de sécurité

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

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