

XENARC ULTRA LIFE D2S

Durée de vie supérieure et 10 ans de garantie



10 ans de garantie OSRAM

Pour un plaisir de conduite sans souci. Reportez-vous à www.osram.com/am-guarantee pour des conditions précises



Durée de vie supérieure

Durée de vie jusqu'à quatre fois supérieure par rapport aux lampes au Xénon standard



Plus de longévité

Pour des cycles de remplacement plus longs et une fiabilité et un confort supplémentaires



Lumière durable avec une durée de vie jusqu'à quatre fois supérieure

Les lampes au xénon XENARC ULTRA LIFE ont été développées dans un souci de durabilité. Ces phares longue durée rendent la vie un peu plus facile, grâce à une durée de vie jusqu'à quatre fois plus longue que les lampes au xénon standard. En outre, ces lumières fiables impressionnent avec une durée de vie allant jusqu'à 300 000 km (avec un kilométrage annuel moyen de 14 259 km et 60% de lumière allumée)! Pour les lampes XENARC ULTRA LIFE, OSRAM offre une garantie unique de 10 ans pour les consommateurs finaux (www.osram.com/am-guarantee). Ainsi, vous économisez non seulement de l'argent sur les remplacements coûteux, mais vous vous épargnez également du stress et des temps d'arrêt futurs. Remarque: il est recommandé que le changement de lampe XENARC soit effectué par un professionnel.

Fiche de données produit

Fiche technique

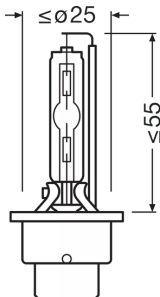
Données électriques

Puissance	35 W
Tension nominale	85.0 V
Puissance nominale	35.00 W
Tension d'essai	13,5 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	±3 %

Données photométriques

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

Dimensions & poids



Diamètre	9 mm
Poids du produit	16.10 g
Longueur	77.3 mm

Durée de vie

Garantie	10 years
----------	----------

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	P32d-2
------------------------------	--------

Capacités

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

Certificats & Normes

Fiche de données produit

Catégorie ECE	D2S 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	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899425576 4052899429659 4052899429697 4052899429673 4062172404242
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	ac5968cd-c357-48e1-9a75-7023de759a2e 0e906b5d-b5f0-4059-88bb-8de1f85d5ed2



Autres diagrammes

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899425576	XENARC ULTRA LIFE D2S	Etui carton fermé 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	36.00 g
4052899425583	XENARC ULTRA LIFE D2S	Carton de regroupement 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	176.00 g
4052899425590	XENARC ULTRA LIFE D2S	Carton de regroupement 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	2361.00 g

Fiche de données produit

4052899429659	XENARC ULTRA LIFE D2S	couvercle dur 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm ³	124.00 g
4062172022064	XENARC ULTRA LIFE D2S	Carton de regroupement 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm ³	328.00 g
4062172032889	XENARC ULTRA LIFE D2S	Carton de regroupement 48	- x - x -		

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



Brochures
724901_ULTRA LIFE Leaflet EN



360 Degree Image
XENARC ULTRA LIFE D2S 66240ULT

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