

Fiche de données produit

XENARC ULTRA LIFE D1S

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

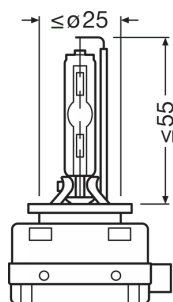
Données électriques

Puissance	35 W
Tension nominale	85 V
Puissance nominale	35 W
Tolérance d'entrée d'alimentation	±3 %
Tension d'essai	13,5 V

Données photométriques

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

Physical Attributes & Dimensions



Culot (désignation standard)	PK32d-2
Longueur	83.2 mm
Diamètre	9 mm
Poids du produit	59.00 g

Durée de vie

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

Capacités

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

Certificats & Normes

Catégorie ECE	D1S ¹⁾
Labels et agréments	Homologué E1

Fiche de données produit

1) Fonctionnement uniquement avec un ballast électronique agréé

Informations environnementales et réglementaires

Informations conformément à l'art. 33 du règlement (CE) 1907/2006 de l'UE (REACH)	
Identifiant primaire de l'article	4052899425514 4062172404211 4052899429598
Liste des substances candidate Substance 1	Lead
N° CAS de la substance 1	7439-92-1
Instruction d'utilisation sûre	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	dbae34d6-0162-4aca-9ca3-4b6e003e5fba e5a052c5-5c88-4ea7-b866-cec3fd120812 e59d8923-da88-412b-879a-a321dc37e951



ref_pim_amsproductinfographic
S




Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899425514	XENARC ULTRA LIFE D1S	Etui carton fermé 1	53 mm x 46 mm x 92 mm	0.61 dm ³	100.00 g
4052899425521	XENARC ULTRA LIFE D1S	Carton de regroupement 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	341.00 g
4062172404211	XENARC ULTRA LIFE D1S	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm ³	149.00 g
4062172404228	XENARC ULTRA LIFE D1S	Carton de regroupement 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm ³	340.00 g

Fiche de données produit

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	
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	Brochures ULTRA LIFE Leaflet EN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ULTRA LIFE D1S 66140ULT

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