

Fiche de données produit

## ULTRA LIFE H11

Une durée de vie plus longue et garantie de 4 ans



### 4 ans de garantie OSRAM

Pour un plaisir de conduite sans souci. Reportez-vous à [www.osram.com/am-guarantee](http://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 halogènes 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 automobiles OSRAM ULTRA LIFE sont un favori en matière de durabilité. Elles ont une durée de vie impressionnante jusqu'à quatre fois plus longue que les lampes halogènes standard et durent jusqu'à 100 000 km (avec un kilométrage annuel moyen de 14 259 km et 60% de lumière allumée). OSRAM offre une garantie de 4 ans pour les phares ULTRA LIFE fiables ([www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)). En plus de cela, les phares ULTRA LIFE ont un design moderne avec un capuchon argenté (H4 / H7 / H11). Ils sont donc idéaux pour les conducteurs fréquents ou les personnes qui utilisent des feux de jour, et peuvent également être utilisés dans des phares en verre clair.

# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Information produit

Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de jour halogène
---	-----------------------

### Informations générales sur le produit

Référence de commande	64211L+
-----------------------	---------

### Données électriques

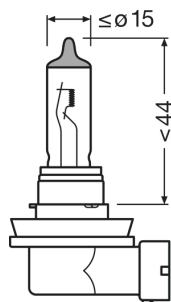
Puissance	62 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	12 V
Puissance nominale	55 W
Tension d'essai	13,2 V

<sup>1)</sup> Maximum

### Données photométriques

Flux lumineux	1350 lm
Flux lumineux tolérant	±10 %
Temp. de couleur	3200 K

### Physical Attributes & Dimensions



Diamètre	12.0 mm
Poids du produit	22.56 g
Longueur	67.0 mm
Culot (désignation standard)	PGJ19-2

### Durée de vie

Durée de vie B3	1000 hr
Durée de vie Tc	2000 hr

## Fiche de données produit

### Capacités

Technologie	HAL
-------------	-----

### Certificats & Normes

Catégorie ECE	H11
---------------	-----

### Informations environnementales et réglementaires



Informations conformément à l'art. 33 du règlement (CE) 1907/2006 de l'UE (REACH)	
Identifiant primaire de l'article	4008321158871   4008321514424   4050300602363   4008321642455   4050300602349   4052899593756   4050300642710   4062172203814   4052899132436   4008321158857   4008321821546   4052899589537   4062172051712   4008321821522
Liste des substances candidate Substance 1	Aucune substance déclarable contenue
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	Aucune substance déclarable contenue

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300602363	ULTRA LIFE H11	Sans emballage individuel 1	- x - x -	0.01 dm <sup>3</sup>	
4008321905505	ULTRA LIFE H11	Emballage KLT 140	400 mm x 300 mm x 280 mm	33.60 dm <sup>3</sup>	6360.00 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	
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	Addon Technical Information Certificate overview OSRAM Argentina

### Références/Liens

Les conditions de la garantie sont disponibles sous [www.osram.fr/garantie-am](http://www.osram.fr/garantie-am)

## 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