

ULTRA LIFE

Une durée de vie plus longue et garantie de 4 ans



4 ans de garantie OSRAM

Pour un plaisir de conduite sans souci.
Inscription en ligne pour la quatrième année : www.osram.com/am-guarantee



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 ULTRA LIFE d'OSRAM sont les favorites en termes de longévité. Elles disposent d'une durée de vie impressionnante, jusqu'à quatre fois supérieure à celle des lampes halogènes standard et durent jusqu'à 100 000 km (pour un kilométrage annuel moyen de 14 259 km et des phares allumés à 60%). OSRAM propose une garantie de 4 ans pour les lampes de projecteur ULTRA LIFE fiables (quatrième année avec une inscription en ligne, www.osram.com/am-guarantee). De plus, les lampes de projecteur ULTRA LIFE disposent d'un design moderne avec un capuchon argenté (H4/H7/H11). Elles sont donc idéales pour les conducteurs réguliers ou les personnes qui utilisent les feux diurnes, et peuvent également être utilisées avec des projecteurs dotés d'un verre transparent.

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Information produit		Données électriques				Données photométriques
	Référence de commande	Application (Catégorie et produit spécifique)	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale	Tension d'essai	Flux lumineux
ULTRA LIFE H1 ¹⁾	64150ULT	Feux de jour halogène	68 W ⁴⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1550 lm
ULTRA LIFE H4 ²⁾	64193ULT	Feux de jour halogène	75 / 68 W ⁴⁾	12,0 V	60/55 W	13,2 V	1650/1000 lm
ULTRA LIFE H7 ³⁾	64210ULT	Feux de jour halogène	58 W ⁴⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1500 lm
ULTRA LIFE H11	64211ULT	Feux de jour halogène	62 W ⁴⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1350 lm
ULTRA LIFE H11 ¹⁾	64211L+	Feux de jour halogène	62 W ⁴⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1350 lm

Description produit	Flux lumineux tolérant	Dimensions & poids	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire	Capacités	Certificats & Normes
		Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Culot (désignation standard)	Technologie	Catégorie ECE
ULTRA LIFE H1 ¹⁾	±15 %	9 mm	1200 h	2000 h	P14.5s	HAL	H1
ULTRA LIFE H4 ²⁾	±15 / ±15 %	17,0 mm	300 / 2000 h ⁵⁾	700 / 3000 h ⁵⁾	P43t	HAL	H4
ULTRA LIFE H7 ³⁾	±10 %	12,0 mm	1000 h	1500 h	PX26d	HAL	H7
ULTRA LIFE H11	±10 %	12,0 mm	1000 h	2000 h	PGJ19-2	HAL	H11
ULTRA LIFE H11 ¹⁾	±10 %	12,0 mm	1000 h	2000 h	PGJ19-2	HAL	H11

¹⁾ Lampe conforme aux réglementations ECE R37 et SAE (DOT)

²⁾ Avec calotte argentée







³⁾ Lampe conforme aux réglementations ECE R37 et SAE (DOT)/Avec calotte argentée

⁴⁾ Maximum

⁵⁾ 1 filament

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier	
	Brochures 724901_ULTRA LIFE Leaflet EN
	Film produit 726316_ULTRA LIFE Trailer FR
	360 Degree Image ULTRA LIFE H1 64150ULT
	360 Degree Image ULTRA LIFE H4 64193ULT
	360 Degree Image ULTRA LIFE H7 64210ULT
	360 Degree Image ULTRA LIFE H11 64211ULT

Références/Liens

Les conditions de la garantie sont disponibles sous www.osram.fr/garantie-am

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.

