

# ULTRA LIFE

Mayor vida útil y 4 años de garantía



### 4 años de garantía OSRAM

Para un placer de conducción sin preocupaciones. Consulte [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil) para conocer las condiciones precisas



### Extra durabilidad

Hasta cuatro veces mayor durabilidad en comparación con las lámparas halógenas estándar



### Mayor durabilidad

Para ciclos de reemplazo más largos y una comodidad y fiabilidad adicionales



### La lámpara duradera con una vida útil hasta cuatro veces mayor

Las lámparas OSRAM ULTRA LIFE para automóviles son las favoritas cuando se trata de durabilidad. Tienen una impresionante vida útil hasta cuatro veces mayor en comparación con las lámparas halógenas estándar y duran hasta 100.000 km (con un kilometraje medio anual de 14.259 km y un 60% de luz encendida). OSRAM ofrece una garantía de 4 años para las fiables lámparas de faros ULTRA LIFE ([www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil)). Además, las lámparas para faros ULTRA LIFE tienen un diseño moderno con casquillo plateado (H4/H7/H11). Por lo tanto, son ideales para los conductores frecuentes o las personas que utilizan las luces de circulación diurna, y también se pueden utilizar en los faros de cristal transparente.

## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto	Información general del producto	Datos eléctricos		
	Aplicación (Categoría y producto específico)	Referencia para pedido	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal
ULTRA LIFE H1 <sup>1)</sup>	Lámpara de faro halógena	64150ULT	68 W <sup>4)</sup>	12.0 V	55 W
ULTRA LIFE H4 <sup>2)</sup>	Lámpara de faro halógena	64193ULT	75 / 68 W <sup>4)</sup>	12.0 V	60/55 W
ULTRA LIFE H7 <sup>3)</sup>	Lámpara de faro halógena	64210ULT	58 W <sup>4)</sup>	12.0 V	55 W
ULTRA LIFE H11	Lámpara de faro halógena	64211ULT	62 W <sup>4)</sup>	12.0 V	55 W

Descripción del producto	Tensión de prueba	Datos Fotométricos		Physical Attributes & Dimensions	Duración de vida
		Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Diámetro	Duración B3
ULTRA LIFE H1 <sup>1)</sup>	13,2 V	1550 lm	±15 %	8.5 mm	1200 hr
ULTRA LIFE H4 <sup>2)</sup>	13,2 V	1650/1000 lm	±15 / ±15 %	17.0 mm	300 / 2000 hr <sup>5)</sup>
ULTRA LIFE H7 <sup>3)</sup>	13,2 V	1500 lm	±10 %	12.0 mm	1000 hr
ULTRA LIFE H11	13,2 V	1350 lm	±10 %	12.0 mm	1000 hr

Descripción del producto	Vida útil Tc	Capacidades	Certificados & Normas	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Tecnología	Categoría ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
ULTRA LIFE H1 <sup>1)</sup>	2000 hr	HAL	H1	08-10-2024	4008321416100   4062172257008   4008321416209   4052899412170   4008321416162   4062172388122   4052899987043   4052899412156
ULTRA LIFE H4 <sup>2)</sup>	700 / 3000 hr <sup>5)</sup>	HAL	H4	26-09-2024	4008321416186   4008321416230   4062172395748   4062172387491   4008321421272   4052899031562   4062172250238   4008321416124

## Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Vida útil Tc	Capacidades	Certificados & Normas	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Tecnología	Categoría ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
ULTRA LIFE H7 <sup>3)</sup>	1500 hr	HAL	H7	26-09-2024	4052899436237   4052899436534   4052899436213   4052899436299   4052899436572   4062172250207   4052899436152   4062172395205   4050300879284   4062172387613   4008321416261   4052899476004   4052899131453   4052899436558
ULTRA LIFE H11	2000 hr	HAL	H11	30-09-2024	4052899431164   4052899436138   4052899436114   4052899436510   4062172387736   4050300602387   4052899436176   4052899436275   4052899436473   4062172394635

Descripción del producto	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ULTRA LIFE H1 <sup>1)</sup>	No declarable substances contained	In work
ULTRA LIFE H4 <sup>2)</sup>	No declarable substances contained	In work
ULTRA LIFE H7 <sup>3)</sup>	No declarable substances contained	In work
ULTRA LIFE H11	No declarable substances contained	In work

<sup>1)</sup> Las lámparas cumplen las normas ECE R 37 y SAE (DOT)

<sup>2)</sup> Con tapa plateada







<sup>3)</sup> Las lámparas cumplen las normas ECE R 37 y SAE (DOT)/Con tapa plateada

<sup>4)</sup> Máximo

<sup>5)</sup> Filamento 1

## Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero	
	Brochures ULTRA LIFE Leaflet EN
	Product movie ULTRA LIFE Trailer EN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ULTRA LIFE H1 64150ULT
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ULTRA LIFE H4 64193ULT
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ULTRA LIFE H7 64210ULT
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ULTRA LIFE H11 64211ULT

### Referencias / links

Las condiciones de garantía están disponibles en [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

