

## XENARC ULTRA LIFE

Lámparas xenón para faro principal



### Áreas de aplicación

- Faro

## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos					Datos Fotométricos		Dimensiones y peso
	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal	Tolerancia de entrada de potencia	Tensión de prueba	Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Largo
XEN ULT 66140ULT <sup>1)</sup>	35 W	85,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %	80,0 mm
XEN ULT 66240ULT <sup>1)</sup>	35 W	85,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %	77,0 mm
XEN ULT 66340ULT <sup>1)</sup>	35 W	42,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %	80,0 mm
XEN ULT 66440ULT <sup>1)</sup>	35 W	42,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %	75,0 mm

Descripción del producto	Diámetro	Datos adicionales del producto	Certificados & Normas
		Casquillo (denominación estándar)	Categoría ECE
XEN ULT 66140ULT <sup>1)</sup>	9 mm	PK32d-2	D1S <sup>2)</sup>
XEN ULT 66240ULT <sup>1)</sup>	9 mm	P32d-2	D2S <sup>2)</sup>
XEN ULT 66340ULT <sup>1)</sup>	9 mm	PK32d-5	D3S <sup>2)</sup>
XEN ULT 66440ULT <sup>1)</sup>	9 mm	P32d-5	D4S <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Reducción emisiones UV/Para faros de proyección/Autorizado según ECE y etiquetado con DOT

<sup>2)</sup> Funcionamiento sólo con equipos de control electrónicos autorizados

## Hoja de datos gama de productos

---

### Instrucciones de seguridad

Se recomienda encomendar el cambio de las lámparas XENARC a personal profesional.

---

### 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.