

Hoja de datos gama de productos

# LEDriving Curved Lightbar VX1000-CB SR SM



## Montaje sencillo certificado

Para instalación individual



## Haz largo de hasta 525 m

Mejor visión y visibilidad en condiciones de poca luz



## Haz combinado

Diseñado tanto para iluminación de campo lejano como de campo cercano



## Diseño curvado

Completa los contornos del vehículo dándole un aspecto elegante y moderno



## Ilumina su camino con precisión y estilo

Experimente la solución de iluminación definitiva con nuestra LEDriving Curved Lightbar VX1000-CB SR SM, diseñada específicamente para proporcionar iluminación tanto de campo lejano como de campo cercano. Con un impresionante nivel de potencia de 7650 lúmenes efectivos y 36 LED OSRAM de alto rendimiento, esta barra de luces garantiza una visibilidad excepcional hasta 525 metros. El elegante diseño curvo complementa los contornos de su vehículo, dándole un aspecto elegante y moderno. Incluso con luz tenue y visibilidad reducida debido a influencias ambientales externas, la barra de luz curvada de OSRAM con hasta 6000 Kelvin puede proporcionar condiciones similares a la luz diurna. Además, está certificada para montaje individual (2x ECE R149), ofrece las más altas clases de protección (IP6K8 & IP6K9K) y cuenta con una robusta carcasa de aluminio fundido a presión con un diseño delgado de una sola fila. Los soportes incluidos permiten opciones de montaje versátiles en varias partes del vehículo, incluidas superficies curvas como parachoques, parrillas y parabrisas<sup>1)</sup>. Con 2 años de garantía OSRAM<sup>2)</sup>, esta barra de luces ofrece una calidad probada y una visibilidad mejorada a un precio económico. Descubra la combinación perfecta de rendimiento, diseño y versatilidad con nuestra barra de luces curvada, ideal para quienes valoran la máxima calidad y un diseño elegante.

# Hoja de datos gama de productos

## Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos		Datos Fotométricos		Duración de vida	Certificados & Normas
	Potencia nominal	Tensión de prueba	Flujo luminoso	Vida útil Tc		
LEDDriving Curved Lichtbar VX100-CB SR-SM	108 W	13,2 V	10100 lm	> 5000 hr		17.5 + 17.5

Descripción del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Listado de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
LEDDriving Curved Lichtbar VX100-CB SR-SM	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	e67db80d-3aab-4539-83ac-000750ed7092

# Hoja de datos gama de productos

## Descarga datos

Fichero
User instruction LEDriving LEDDL135 Curved Lightbar VX1000-CB SR SM C
User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad

### Instrucciones de seguridad

Para obtener información detallada sobre la aplicación, consulte la ficha técnica del producto y las instrucciones de uso.

### Aviso legal

1) Las luces de carretera LEDriving de OSRAM están homologadas según la normativa ECE y, por lo tanto, pueden instalarse y utilizarse en la vía pública. Tenga en cuenta: Se aplican normas de instalación especiales. Además de la aprobación ECE del producto, deben observarse los requisitos especiales individuales y la legislación de los países. 2) Para conocer las condiciones exactas, consulte: [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil)

### 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.