

Wire Harness AX 1LS



Conexión de una fuente de luz

Arnés de cables adecuado para la instalación de una fuente de luz con una función de iluminación de las luces de conducción y trabajo de OSRAM LEDriving para vehículos de 12 V



Interruptor de encendido y apagado integrado

Para una fácil instalación de las luces de conducción y trabajo LEDriving de OSRAM



Fácil de instalar

Para una fácil instalación de las luces de conducción y trabajo LEDriving de OSRAM



Acercando la luz a su vida con las luces de conducción y trabajo de OSRAM LEDriving.

Para apoyar la instalación de las luces LED de conducción y trabajo de OSRAM, OSRAM ha desarrollado una serie especial de accesorios adecuados para ellas. Con el arnés de cables AX 1LS de OSRAM, las luces de conducción y trabajo de OSRAM LEDriving, pueden instalarse ahora rápida y fácilmente en el vehículo apropiado. El arnés de cables de OSRAM AX 1L es un práctico arnés para la instalación de una fuente de luz con una función de iluminación. También tiene un interruptor integrado de encendido y apagado que se puede instalar en la cabina del vehículo para encender o apagar las luces de trabajo OSRAM LEDriving según sea necesario. El interruptor sólo debe utilizarse para las luces de trabajo OSRAM LEDriving. El arnés de cables AX 1LS de OSRAM es adecuado para vehículos de 12 V. OSRAM también ofrece una garantía de 2 años¹).

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información general del producto

| | |
|------------------------|---------------|
| Referencia para pedido | LEDDL ACC 101 |
|------------------------|---------------|

Datos eléctricos

| | |
|-----------------|--------|
| Tensión nominal | 12.0 V |
|-----------------|--------|

Physical Attributes & Dimensions

| | |
|-------------------|----------|
| Peso del producto | 275.00 g |
|-------------------|----------|

Duración de vida

| | |
|----------|---------|
| Garantía | 2 years |
|----------|---------|

Datos logísticos

| | |
|--|-------------|
| Número estadístico de material [PICOS] | 85444290900 |
|--|-------------|

Environmental & Regulatory Information


| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|---------------|
| Date of Declaration | 26-06-2024 |
| Primary Article Identifier | 4062172147682 |
| Declaration No. in SCIP database | In work |

Logistical Data

| Código del producto | Descripción del producto | Unidad de embalaje (Piezas/unidad) | Dimensiones (largo x ancho x alto) | Volúmen | Peso bruto |
|---------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|------------|
| 4062172147699 | Wire Harness AX 1LS | | - x - x - | 23.04 dm ³ | |

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Descarga datos

| Fichero | |
|---|--|
|  | Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN) |

Hoja de datos de producto



Movie application
LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)



Movie application
OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)



Movie application
OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)

Aviso legal

Aviso legal:

1) Términos y condiciones precisos en: www.osram.es/garantia-automovil Aviso de aplicación:

Para obtener información más detallada sobre la aplicación y los gráficos, consulte la hoja de datos del producto y las instrucciones de uso.

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.

OSRAM