

Connection Cable 300 DT AX



Cabo de 3 metros de comprimento

Com 3m de comprimento, o cabo é capaz de instalar iluminação adequada mesmo em veículos de grande porte



Fácil instalação

Especialmente projetado para conectar as luzes de condução e de trabalho LEDriving das séries PX, SX e FX a uma fonte de energia



Portfólio de matriz

Uma configuração de iluminação específica do veículo pode ser montada individualmente. Misture e combine. Varie e combine



Garantia osram de 2 anos

Os produtos OSRAM são inovadores e tecnologicamente de alta qualidade, cuidadosamente testados e sujeitos ao rigoroso monitoramento realizado pelo sistema de garantia de qualidade da OSRAM.



Luz profissional para trabalho profissional

Com o portfólio de luzes de trabalho OSRAM LEDriving Professional Series PX, agora é possível encontrar exatamente a iluminação certa para uma ampla gama de tarefas e aplicações profissionais especiais. Além disso, eles podem ser montados de três maneiras diferentes: montagem direta, montagem padrão flexível e montagem pesada. A OSRAM desenvolve kits de montagem e um cabo com conector DT. O Cabo de Conexão LEDriving 300 DT AX é compatível com todas as luzes de trabalho LEDriving da OSRAM da Série Profissional PX e com as luzes de condução e trabalho LEDriving das séries SX- e FX-. É adequado para veículos de 12V e 24V e com o conector DT pode fornecer uma conexão fácil e rápida a uma fonte de energia para configurar as luzes de condução e de trabalho LEDriving. O material condutor é feito de cobre puro e com comprimento de 3m o cabo é capaz de instalar iluminação adequada mesmo em veículos de grande porte. A OSRAM fornece uma garantia de 2 anos para este produto. 1) Luzes de trabalho adicionais sem aprovação ECE para uso como luzes de trabalho são aprovadas para uso em qualquer veículo de acordo com os regulamentos alemães de licenciamento de tráfego rodoviário (StVZO) §52 (7). No entanto, eles não devem ser usados e ligados durante a condução. Além disso, regulamentos especiais individuais e leis de países fora da Alemanha devem ser observados. 2) Para condições precisas, consulte: www.osram.com/am-guarantee

Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Informação de Produto

Referência do pedido	LEDPWL ACC 103
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Working & Driving Light Application

Dados Elétricos

Tensão nominal	12/24 V
----------------	---------

Dimensões e peso



Peso do produto	24900 g
Comprimento	3000 mm

Espectativa de Vida

Garantia	2 anos
----------	--------

Informação adicional do produto

Conector para lâmpada	DT Connector
-----------------------	--------------

Normas e Certificações

Normas	ROHS/REACH
--------	------------

Categoria específica para o país

Referência do pedido	LEDPWL ACC 103
----------------------	----------------

Dados logísticos

Código do material	73269098900
--------------------	-------------

Environmental information

Ficha técnica do produto

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)





Date of Declaration	23-02-2024
Primary Article Identifier	4062172294805
Declaration No. in SCIP database	In work

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172294805	Connection Cable 300 DT AX LEDPWL ACC 103		98 mm x 66 mm x 227 mm	1.47 dm ³	302.00 g
4062172294812	Connection Cable 300 DT AX LEDPWL ACC 103		350 mm x 315 mm x 474 mm	52.26 dm ³	9850.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDriving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS
	Filme de aplicação OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
	Filme de aplicação OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Filme de aplicação LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)

Instruções de segurança

Para obter informações detalhadas sobre a aplicação, consulte a ficha de dados do produto e o manual do usuário

Informação de legislação

1) Luzes de condução adicionais sem aprovação ECE para uso como luzes de condução são aprovadas para uso em qualquer veículo de acordo com os Regulamentos de Licenciamento de Trânsito Rodoviário Alemão (StVZO) §52 (7). No entanto, eles não devem ser usados e ligados durante a condução. Além disso, regulamentos especiais individuais e leis de países fora da Alemanha devem ser observados.

2) Para condições precisas, consulte: www.osram.com/am-guarantee

Informações sobre aplicações

Ficha técnica do produto

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.