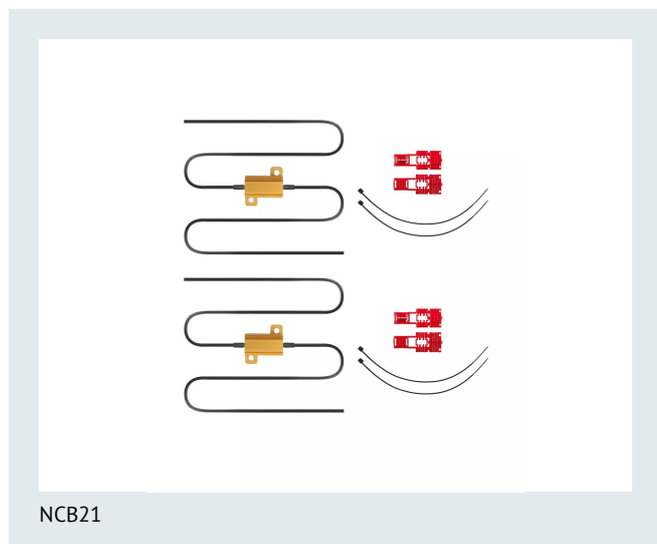




NEOLUX[®]
GERMAN TECHNOLOGY

Resistor CBCTRL102 2nd

Com o Controle de Canbus LED NEOLUX, você pode eliminar mensagens de erro, bem como hiperflashing de indicadores, ambos podem resultar da baixa quantidade de eletricidade usada por retrofits led. Através do desacoplamento térmico da lâmpada, o Controle de Canbus LED garante que o brilho e a vida útil de seus LEDs sejam mantidos.



Áreas de aplicação

- Elimina as mensagens de aviso criadas pelo baixo nível de consumo de energia dos retrofits LED

Ficha técnica do produto



Ficha técnica do produto



NCB21

Informação de Produto

Aplicação (específico por cat. e prod.)	Accessories for LED retrofits
---	-------------------------------

Dados Elétricos

Consumo máx. de potência	25,20 W
Tolerância da potência de entrada	±20 %
Potência nominal	21 W

Physical Attributes & Dimensions

Diâmetro	20.0 mm
Diâmetro	20.0 mm
Peso do produto	26.00 g
Comprimento	27.0 mm

Espectativa de Vida

Vida estimada Tc	2000 hr
Vida estimada B3	2000 hr

Atributos

Tecnologia	LED
------------	-----

Normas e Certificações

Categoria ECE	-
---------------	---

Dados logísticos

Referência do pedido	NCB21
----------------------	-------

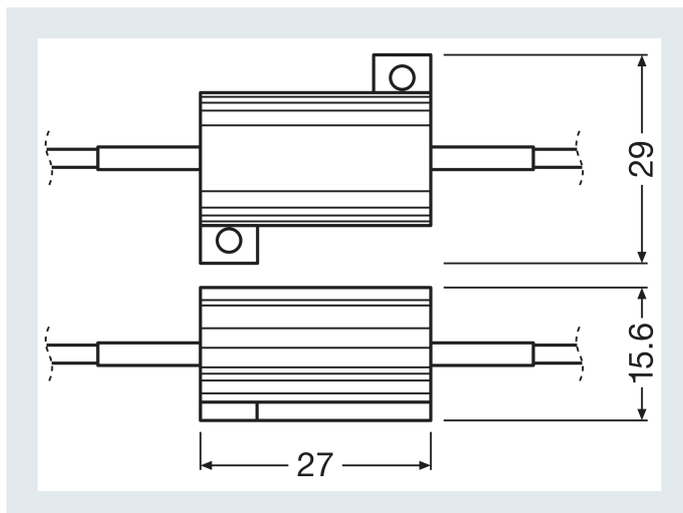
Informações Ambientais e Regulamentares

Identificador Principal do Artigo	4052899489134
Substância da Lista de Candidatos 1	Lead
Número CAS da substância 1	7439-92-1
Instruções de Uso Seguro	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.
Número da Declaração no banco de dados SCIP	e562a7f0-ba23-458e-808c-42de64d0c2d5

Packaging Information

Packaging description	EAN	Packaging type	Amount of article
NEOLUX			
NCB21	4052899489134	FOLDING BOX	2

Ficha técnica do produto



NEOLUX[®]
GERMAN TECHNOLOGY

NEOLUX Automotive Lighting
OSRAM GmbH

Marcel-Breuer-Str 4
80807 Munich, Germany

Phone +49 89 6213-0
Fax +49 89 6213-2020

www.neolux-lighting.com