



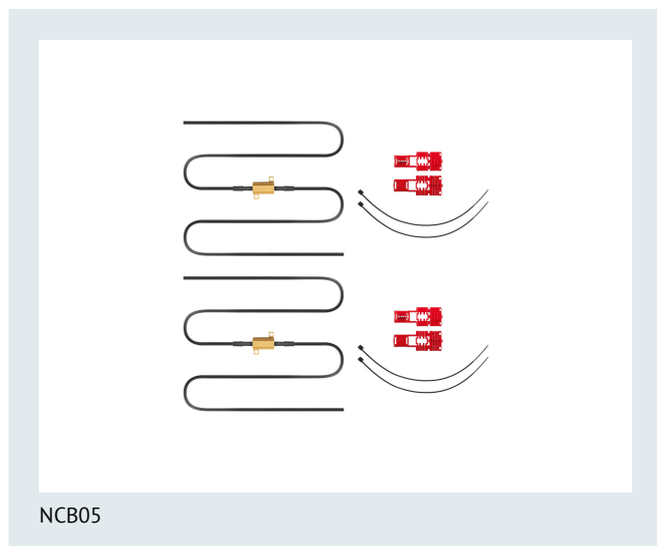
NEOLUX®

GERMAN TECHNOLOGY

NCB05 FS2

NEOLX

Avec la gestion de Canbus pour LED NEOLUX, vous pouvez supprimer les messages d'erreur, ainsi que le fonctionnement anormalement rapide des clignotants, dans la mesure où ces deux défaillances peuvent provenir du faible courant électrique utilisé par les lampes à LED. Grâce au découplage thermique de la lampe, la gestion de Canbus pour LED garantit le maintien de la luminosité et de la durée de vie de vos LED.



Avantages produits

- Évite l'apparition de voyants indésirables
- Pas de dégagement de chaleur supplémentaire comparé aux lampes avec résistance intégrée
- Conserve l'intégralité des avantages apportés par vos ampoules rétrofit à LED NEOLUX et vos antibrouillards NEOLUX
- Mise en place aisée
- Intervalles de remplacement plus longs des produits d'amélioration

Caractéristiques produit

- Élimination des messages d'erreur causés par la plus faible puissance électrique des lampes à LED
- Grande durée de vie
- Existe pour le remplacement d'ampoules 5 W ou 21 W
- Adaptation universelle
- Qualité assurée par des composants durables

Domaines d'application

- Supprime les messages d'avertissement déclenchés par le niveau de consommation électrique inférieur des produits rétrofit à LED



NCB05

Information produit

Application (Catégorie et produit spécifique)	Accessoires pour rétrofits LED
---	--------------------------------

Données électriques

Puissance	6 W
Tolérance d'entrée d'alimentation	±20 %
Puissance nominale	5,00 W

Dimensions & poids

Diamètre	8,7 mm
Poids du produit	21,15 g
Longueur	15,0 mm

Durée de vie

Durée de vie Tc	2000 h
Durée de vie B3	2000 h

Capacités

Technologie	LED
-------------	-----

Certificats & Normes

Catégorie ECE	-
---------------	---

Données logistiques

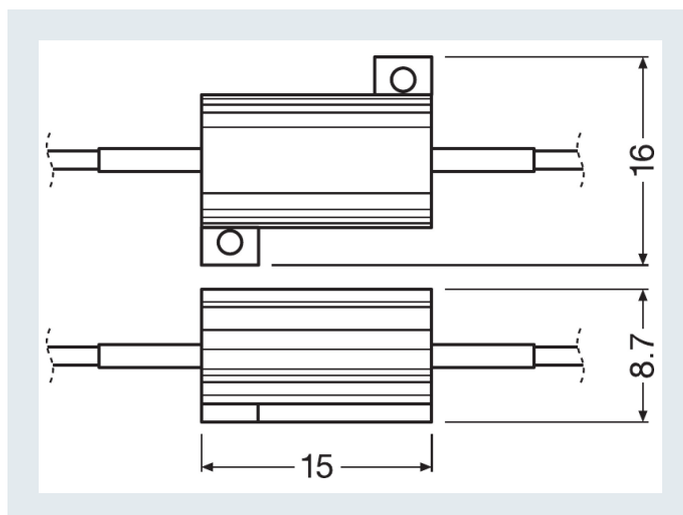
Référence de commande	NCB05
-----------------------	-------

Environmental information

Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899489103
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	0f429538-0a2b-4b7d-9f09-d82c721c3324

Packaging Information

Packaging description	EAN	Packaging type	Amount of article
NEOLUX			
NCB05	4052899489103	Etui carton fermé	2



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