



NEOLUX[®]
GERMAN TECHNOLOGY

Standard 21 W 24 V BA15d

Le lampade alogene NEOLUX 24 V offrono una visibilità perfetta in tutte le condizioni del manto stradale e sono facili da sostituire, perché sono state studiate appositamente per questa funzione.



Vantaggi prodotto

- Adatto per le applicazioni interne e di segnalazione più comuni
- Conveniente
- Produttore affidabile
- Per una buona visibilità
- Prodotti affidabili

Caratteristiche prodotto

- Ampia gamma di prodotti
- Progettato specificamente per 24 V
- Le lampade per applicazioni esterne sono certificate ECE
- Elevata qualità grazie alla tecnologia tedesca
- Emissione di luce a norma

Aree applicative

- Luce di posizione e di parcheggio
- Luci di direzione, luci d'arresto, fendinebbia e retromarcia
- Luce per targa e di posizione laterali
- Illuminazione per interni da lettura
- Illuminazione della strumentazione e degli interruttori



N346

Informazioni sul prodotto

Applicazione (categoria e prodotto)	Lampade ausiliarie
-------------------------------------	--------------------

Dati elettrici

Tensione di prova	28,0 V
Potenza nominale	21.00 W
Tensione nominale	24.0 V

Dimensioni e peso

Peso prodotto	8.00 g
Lunghezza	52.5 mm
Diametro	27.0 mm

Durata

Durata rispettando Tc	350 h
Durata B3	120 h

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	BA15d
----------------------------------	-------

Certificati, Norme, Direttive

Categoria ECE	P21W
British standard	346

Dati logistici

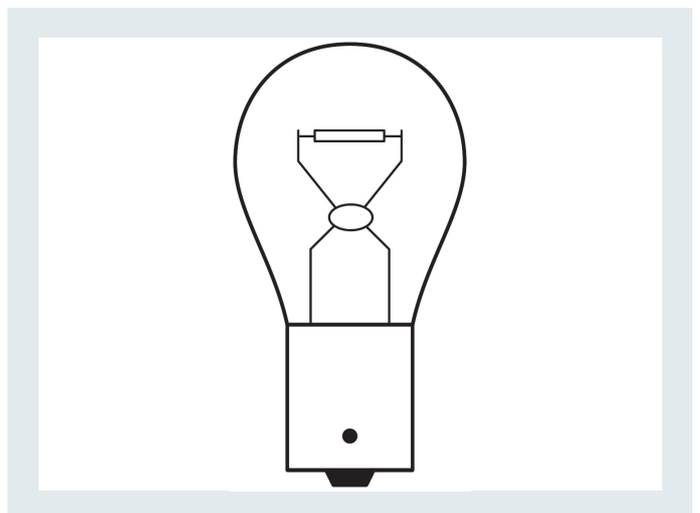
Numero d'ordine	N346
-----------------	------

Environmental information

Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4008321770714
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

Packaging Information

Packaging description	EAN	Packaging type	Amount of article
NEOLUX N346	4008321770714	Astuccio	10





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