



NEOLUX[®]
GERMAN TECHNOLOGY

Standard 6 W 12 V BAX9s



N434

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
- Elevata qualità grazie alla tecnologia tedesca
- Le lampade per applicazioni esterne sono certificate ECE
- Emissione di luce a norma
- Base per una buona distribuzione della luce

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



N434

Informazioni sul prodotto

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

Dati elettrici

Max potenza assorbita	7 W
Tensione di prova	13,5 V
Tolleranza della potenza in ingresso	±5 %
Potenza nominale	600 W
Tensione nominale	120 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	125 lm
Tolleranza flusso luminoso	±12 %

Dimensioni e peso

Diametro	900 mm
Peso prodotto	230 g
Lunghezza	330 mm

Durata

Durata rispettando Tc	500 h
Durata B3	200 h

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	BAX9s
----------------------------------	-------

Certificati, Norme, Direttive

Categoria ECE	H6W
British standard	434

Dati logistici

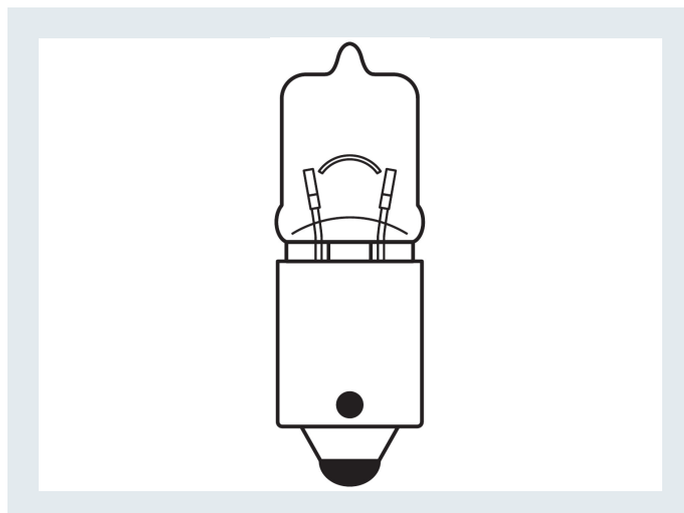
Numero d'ordine	N434
-----------------	------

Environmental information

Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4055462301086 4052899343795 4008321770387 4055462029966
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

Packaging Information

Packaging description	EAN	Packaging type	Amount of article
NEOLUX N434	4008321770387	Astuccio	10



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