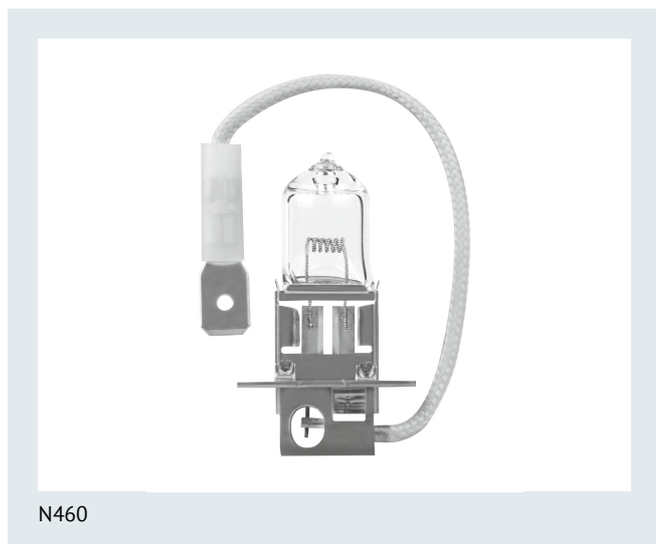




NEOLUX[®]
GERMAN TECHNOLOGY

Halogen Standard 70 W 24 V PK22s



Vantaggi prodotto

- Potente emissione luminosa
- Adatto ai più comuni fari a 24 V.
- Produttore affidabile
- Conveniente
- Prodotti affidabili

Caratteristiche prodotto

- Resistente alle vibrazioni
- Progettato specificamente per 24 V
- Lampade certificate ECE
- Qualità e affidabilità grazie alla tecnologia tedesca
- Durevole

Aree applicative

- Proiettore



N460

Informazioni sul prodotto

Applicazione (categoria e prodotto)	Lampada alogena
-------------------------------------	-----------------

Dati elettrici

Max potenza assorbita	84 W
Tensione di prova	28,0 V
Potenza nominale	70.00 W
Tensione nominale	24.0 V

Dati fotometrici

Temperatura di colore	3200 K
Flusso luminoso	1750 lm
Tolleranza flusso luminoso	±15 %

Dimensioni e peso

Peso prodotto	6.90 g
Lunghezza	42.0 mm
Diametro	12.0 mm

Durata

Durata rispettando Tc	650 h
Durata B3	400 h

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	PK22s
----------------------------------	-------

Caratteristiche

Tecnologia	lampada alogena
------------	-----------------

Certificati, Norme, Direttive

Categoria ECE	H3
British standard	460

Dati logistici

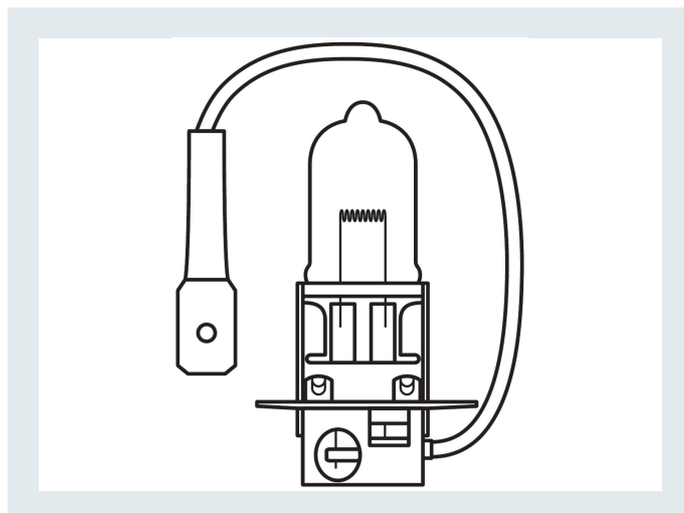
Numero d'ordine	N460
-----------------	------

Environmental information

Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4008321760678 4052899198531 4052899995710 5011274046002 4055462274984 4055462309488
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 N460	4008321760678	Astuccio	1



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