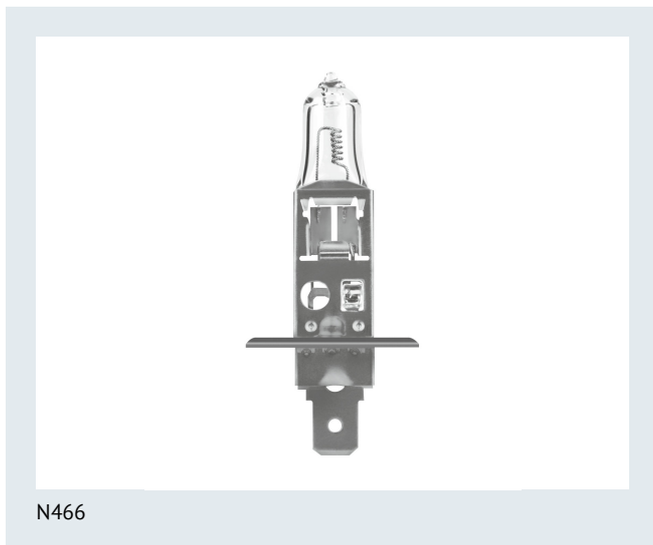




NEOLUX[®]
GERMAN TECHNOLOGY

Halogen Standard 70 W 24 V P14.5s



N466

Benefícios do produto

- Potente rendimento luminoso
- Adequada para os mais comuns faróis de 24 V
- Fabricante fiável
- Económica
- Produtos fiáveis

Características do produto

- Resistente à vibração
- Concebida especificamente para 24 V
- Lâmpadas com certificação ECE
- Boa e fiável qualidade graças à tecnologia alemã
- Duradouro

Áreas de aplicação

- Farol



Informação de Produto

Aplicação (específico por cat. e prod.)	Halogen headlight lamp
---	------------------------

Dados Elétricos

Consumo máx. de potência	84 W
Tensão de teste	28,0 V
Potência nominal	7000 W
Tensão nominal	240 V

Dados fotométricos

Temperatura de cor	3200 K
Fluxo luminoso	1900 lm
Tolerância do fluxo luminoso	±15 %

Dimensões e peso

Peso do produto	630 g
Comprimento	675 mm
Diâmetro	900 mm

Espectativa de Vida

Vida estimada Tc	650 h
Vida estimada B3	400 h

Informação adicional do produto

Soquete (base)	P14.5s
----------------	--------

Atributos

Tecnologia	Lâmpada halógena
------------	------------------

Normas e Certificações

Categoria ECE	H1
Norma inglesa	466

Dados logísticos

Referência do pedido	N466
----------------------	------

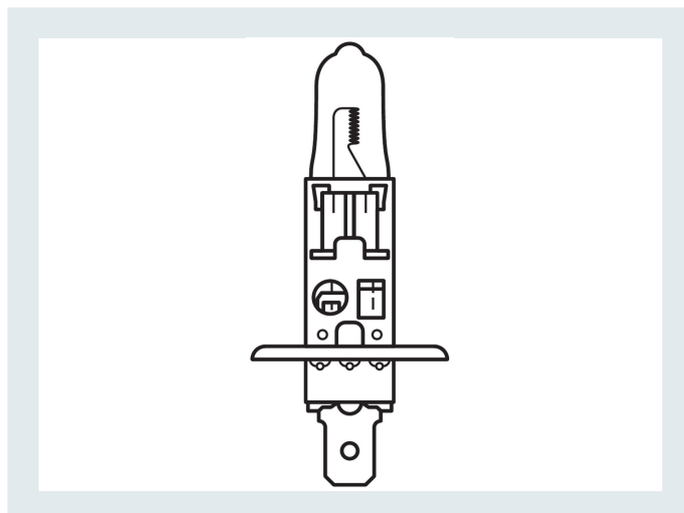
Environmental information

Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4006584051458 4008321760418 4052899198463 4052899995697 5011274046606 4055462275011 5055175230108
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 N466	4008321760418	Folding box	1

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