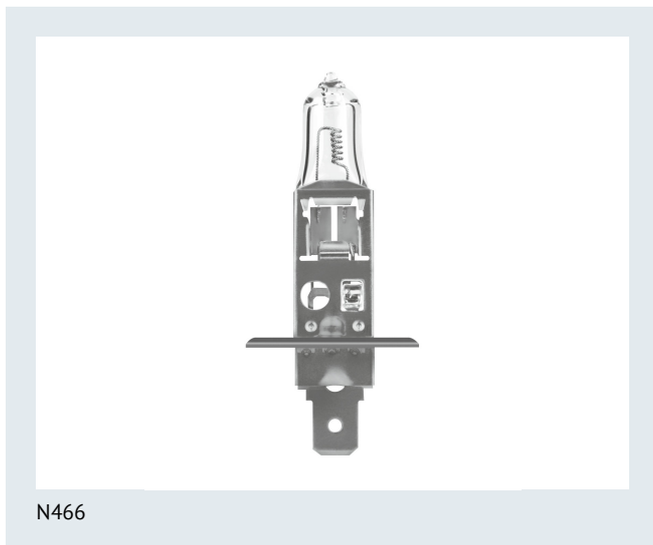




NEOLUX[®]
GERMAN TECHNOLOGY

Halogen Standard 70 W 24 V P14.5s



N466

Avantages produits

- Rendement lumineux très élevé
- Convient pour les phares 24 V les plus courants
- Fabricant reconnu
- Prix abordable
- Produits fiables

Caractéristiques produit

- Résiste aux vibrations
- Conçu spécialement pour les circuits 24 V
- Lampes homologuées ECE
- Bonne qualité et fiabilité grâce à la technologie allemande
- Durable

Domaines d'application

- Projecteur



N466

Information produit

Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de jour halogène
---	-----------------------

Données électriques

Puissance	84 W
Tension d'essai	28,0 V
Puissance nominale	70,00 W
Tension nominale	24,0 V

Données photométriques

Temp. de couleur	3200 K
Flux lumineux	1900 lm
Flux lumineux tolérant	±15 %

Dimensions & poids

Poids du produit	6,30 g
Longueur	67,5 mm
Diamètre	9 mm

Durée de vie

Durée de vie Tc	650 h
Durée de vie B3	400 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	P14.5s
------------------------------	--------

Capacités

Technologie	Lampe halogène
-------------	----------------

Certificats & Normes

Catégorie ECE	H1
British standard	466

Données logistiques

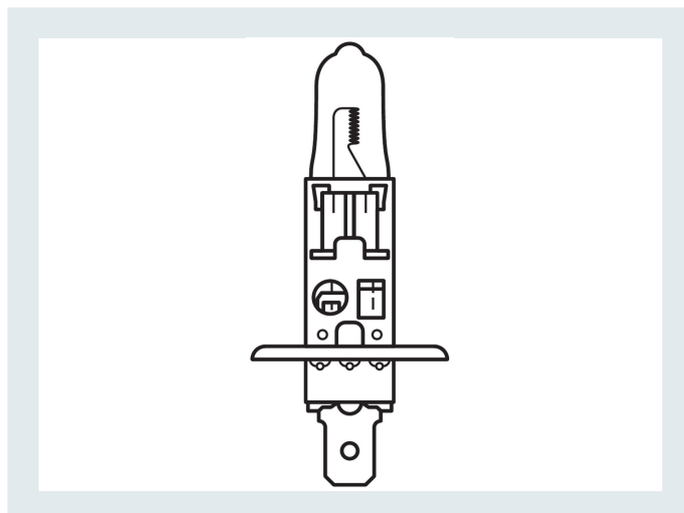
Référence de commande	N466
-----------------------	------

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	Etui carton fermé	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