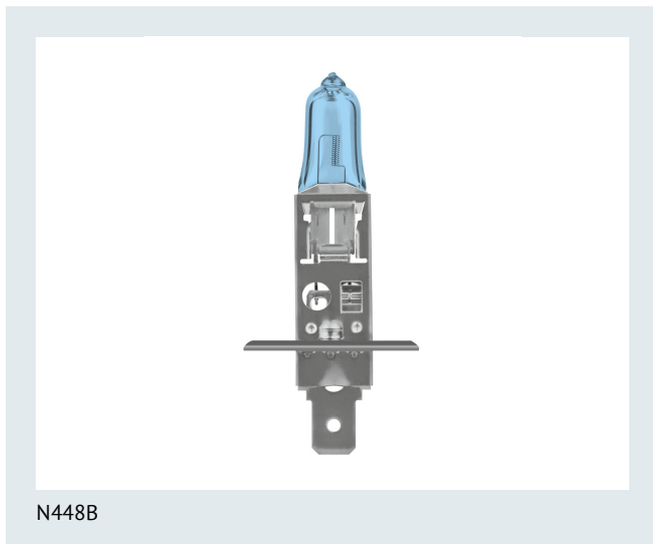




NEOLUX[®]
GERMAN TECHNOLOGY

Blue Light 55 W 12 V P14.5s

Les lampes automobiles NEOLUX garantissent un bon éclairage de la route tout en étant visibles des autres usagers.



Avantages produits

- Aspect élégant
- Contrastes élevés
- Meilleure visibilité
- Éclairage remarquable
- Prix abordable

Caractéristiques produit

- Lumière blanc-bleuté
- Effet xénon
- Revêtement bleu
- Lampes homologuées ECE
- Bonne qualité et fiabilité grâce à la technologie allemande

Domaines d'application

- Projecteur



N448B



N448B-2SCB

Information produit

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

Données électriques

Puissance	68 W
Tension d'essai	13,2 V
Puissance nominale	55.00 W
Tension nominale	12.0 V

Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	1550 lm
Flux lumineux tolérant	±15 %

Dimensions & poids

Poids du produit	6.30 g
Longueur	67.0 mm
Diamètre	9 mm

Durée de vie

Durée de vie Tc	250 h
Durée de vie B3	150 h

Donnée produit supplémentaire

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

Capacités

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

Certificats & Normes

Catégorie ECE	H1
British standard	448

Données logistiques

Référence de commande	N448B
-----------------------	-------

Environmental information

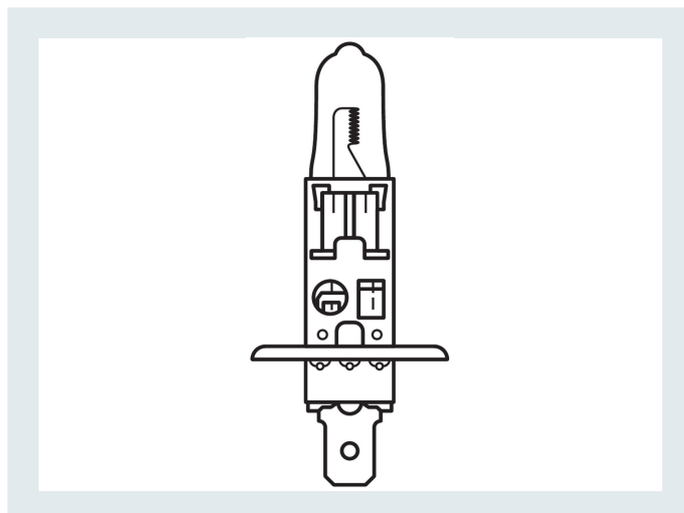
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4008321760395 4008321854995 4052899201408 4052899466388 4052899500914 4052899995659 4052899995376

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
N448B	4052899466388	Etui carton fermé	1
N448B-2SCB	4052899500914	Boîtier semi-rigide	2



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