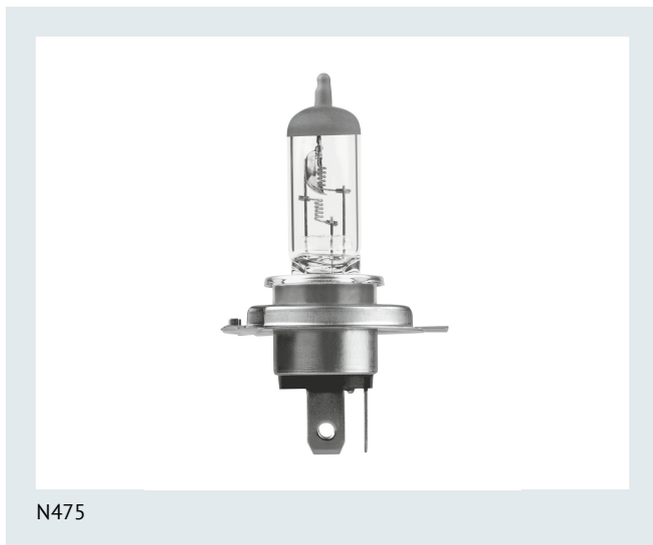




NEOLUX[®]
GERMAN TECHNOLOGY

Halogen Standard 75/70 W 24 V P43t



N475

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



N475

Information produit

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

Données électriques

Puissance	85 W
Tension d'essai	28,0 V
Puissance nominale	75/70 W
Tension nominale	240 V

Données photométriques

Flux lumineux	1900/1200 lm
Flux lumineux tolérant	±15 %

Dimensions & poids

Poids du produit	2300 g
Longueur	820 mm
Diamètre	1700 mm

Durée de vie

Durée de vie Tc	400 h
Durée de vie B3	170 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	P43t
------------------------------	------

Capacités

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

Certificats & Normes

Catégorie ECE	H4
British standard	475

Données logistiques

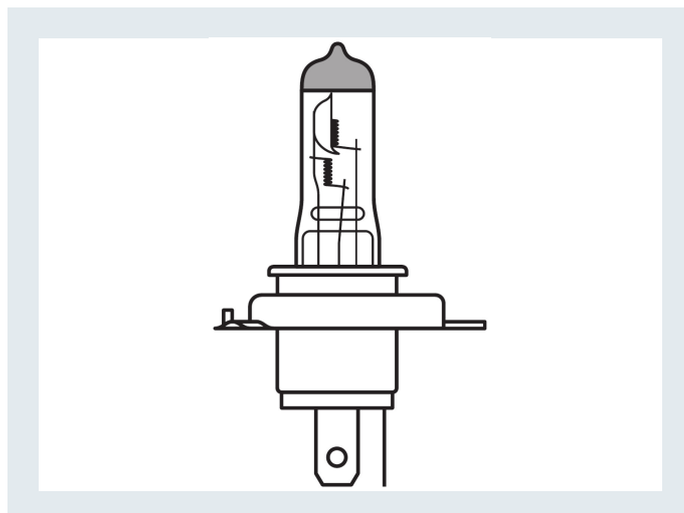
Référence de commande	N475
-----------------------	------

Environmental information

Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4006584097135 4008321756848 4006584768875 4055462154101 4052899995871 5011274047504 5011274323073
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
N475	4008321756848	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