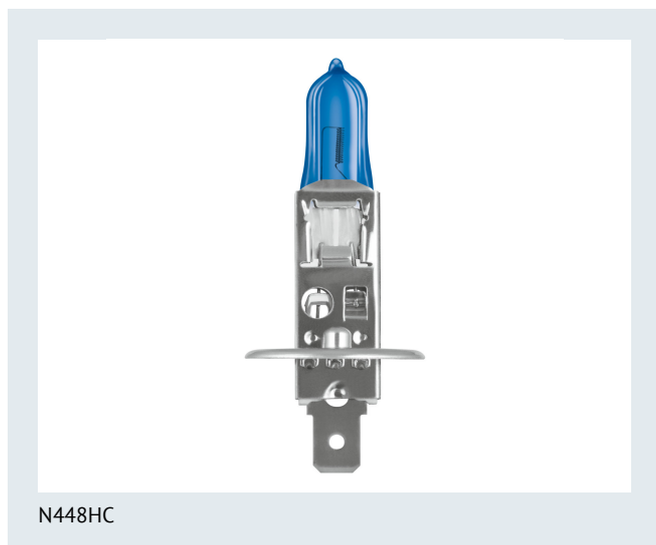




NEOLUX[®]
GERMAN TECHNOLOGY

Blue Power Light 80 W 12 V P14.5s

Ces solutions d'éclairage hors réseau routier de NEOLUX vous donneront l'impression de rouler de nuit comme en plein jour. Faites votre choix parmi le modèle robuste et fiable Power Light, offrant un rendement lumineux élevé, le modèle Blue Power Light, avec son élégante lumière blanc-bleuté, et le modèle Weather Light, optimisé pour le brouillard, la pluie ou la neige. Que ce soit dans le but d'illuminer l'obscurité devant vous ou pour affronter des conditions météo difficiles, notre gamme hors voie publique comporte une solution qui vous conviendra.



N448HC

Avantages produits

- Aspect attrayant et forts contrastes
- Adapté aux terrains les plus difficiles
- Meilleure visibilité
- Éclairage remarquable
- Fabricant reconnu

Caractéristiques produit

- Température de couleur élevée avec une lumière blanc-bleuté attrayante
- Lampe hors réseau routier hautes performances
- Température de couleur : 5 000 K
- Puissance supérieure
- Robustesse et polyvalence



N448HC



N448HC-2SCB

Information produit

| | |
|---|-----------------------|
| Type de produit(hors route vs sur route) | Off-road |
| Application (Catégorie et produit spécifique) | Feux de jour halogène |

Données électriques

| | |
|--------------------|--------|
| Puissance | 68 W |
| Tension d'essai | 13,2 V |
| Puissance nominale | 8000 W |
| Tension nominale | 120 V |

Données photométriques

| | |
|------------------------|---------|
| Temp. de couleur | 5000 K |
| Flux lumineux | 1550 lm |
| Flux lumineux tolérant | ±15 % |

Dimensions & poids

| | |
|------------------|--------|
| Poids du produit | 630 g |
| Longueur | 625 mm |
| Diamètre | 850 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 base |
|---------------|---------|

Données logistiques

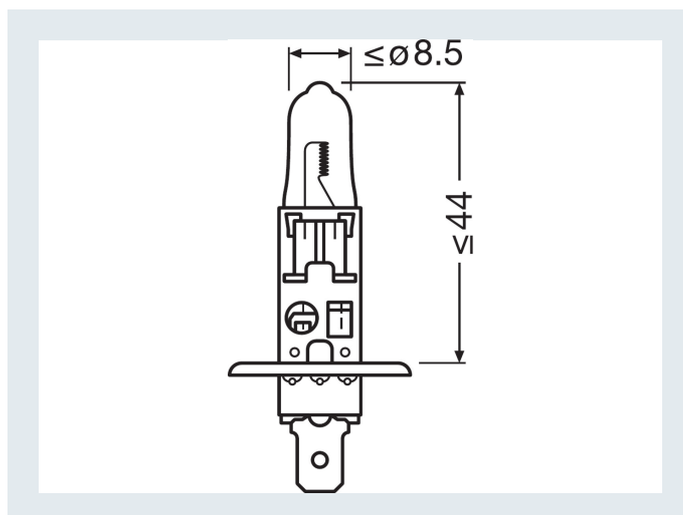
| | |
|-----------------------|--------|
| Référence de commande | N448HC |
|-----------------------|--------|

Environmental information

| | |
|----------------------------------|---|
| Date of Declaration | 06-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4052899470927 4052899547087 4052899999046 |
| Candidate List Substance 1 | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database | In work |

Packaging Information

| Packaging description NEOLUX | EAN | Packaging type | Amount of article |
|------------------------------|---------------|-------------------|-------------------|
| N448HC | 4052899470927 | Etui carton fermé | 1 |
| N448HC-2SCB | 4052899547087 | Etui carton fermé | 2 |



Informations légales

Ces produits n'ont pas reçu d'homologation ECE. Cela signifie qu'ils ne peuvent pas être utilisés sur la voie publique pour les applications externes. L'utilisation sur les routes publiques peut aboutir à l'annulation du certificat d'immatriculation et à la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour plus d'informations sur la disponibilité dans votre pays.

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