



**NEOLUX**<sup>®</sup>  
GERMAN TECHNOLOGY

## Standard 35/35 W 12 V BA20d



### Avantages produits

- Fabricant reconnu
- Produits fiables
- Bon éclairage de la route
- Convient pour les phares de motos les plus courants
- Prix abordable

### Caractéristiques produit

- Conçu spécialement pour les motos
- Résiste aux vibrations
- Lampes homologuées ECE
- Large choix
- Bonne qualité grâce à la technologie allemande

### Domaines d'application

- Projecteur



N395-01B

### Information produit

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

### Données électriques

Puissance	35 W
Tension d'essai	13,5 V
Puissance nominale	35/35 W
Tension nominale	12,0 V

### Données photométriques

Temp. de couleur	3200 K
Flux lumineux	650/460 lm
Flux lumineux tolérant	±20 %

### Dimensions & poids

Poids du produit	13,30 g
Longueur	71,0 mm
Diamètre	14,7 mm

### Durée de vie

Durée de vie Tc	160 h
Durée de vie B3	80 h

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	BA20d
------------------------------	-------

### Capacités

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

### Certificats & Normes

Catégorie ECE	S2
---------------	----

### Données logistiques

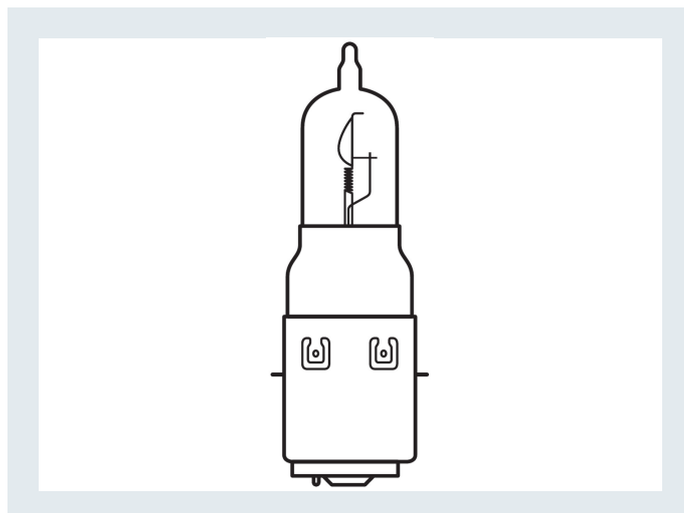
Référence de commande	N395
-----------------------	------

### Environmental information

Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899270633
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

### Packaging Information

Packaging description	EAN	Packaging type	Amount of article
NEOLUX N395-01B	4052899270633	Blister	1



**NEOLUX**<sup>®</sup>  
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](http://www.neolux-lighting.com)