



NEOLUX[®]
GERMAN TECHNOLOGY

Standard 21/5 W 12 V BAY15d



Domaines d'application

- Feux de position et de stationnement
- Clignotants, feux de stop, feux antibrouillard et feux de recul
- Plaque d'immatriculation et feux de position
- Éclairage intérieur et éclairage de lecture
- Éclairage d'instruments et d'interrupteurs



N380



N380-02B

Information produit

Application (Catégorie et produit spécifique)	Lampe auxiliaire
---	------------------

Données électriques

Puissance	25 W
Tension d'essai	13,5 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	±6 %
Tension nominale	12 V

Données photométriques

Flux lumineux	440/35 lm
Flux lumineux tolérant	±15 %

Physical Attributes & Dimensions

Diamètre	25.0 mm
Diamètre	25.0 mm
Poids du produit	10.50 g
Longueur	52.5 mm
Culot (désignation standard)	BAY15d

Durée de vie

Durée de vie Tc	160 hr
Durée de vie B3	60 hr

Certificats & Normes

Catégorie ECE	P21/5W
British standard	380

Données logistiques

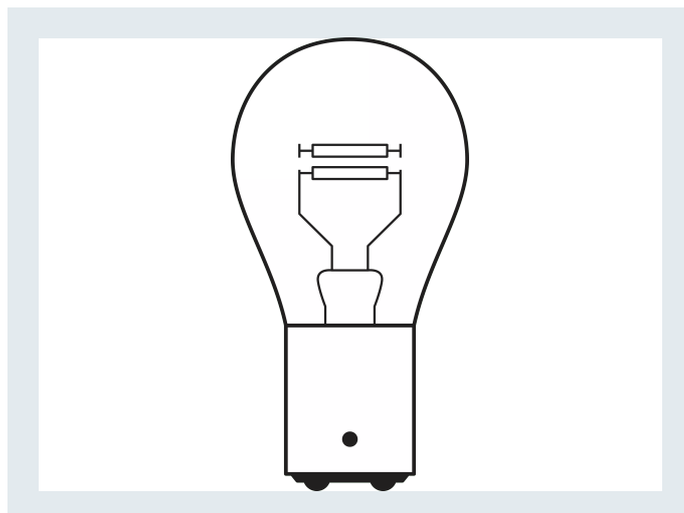
Référence de commande	N380
-----------------------	------

Informations environnementales et réglementaires

Identifiant primaire de l'article	4008321770448 4008321799555 4008321812698 4008321770868 4052899225619
Liste des substances candidate Substance 1	Aucune substance déclarable contenue
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	Aucune substance déclarable contenue

Packaging Information

Packaging description	EAN	Packaging type	Amount of article
N380	4008321770448	UNPACKED (UNPACKED SELLING UNIT FOR END USERS)	1
N380-02B	4008321799555	BLISTER	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