



NEOLUX[®]
GERMAN TECHNOLOGY

Standard 10 W 12 V SV8.5-8



Avantages produits

- Convient pour les applications d'éclairage de signalisation et d'éclairage d'habitacle les plus courantes
- Prix abordable
- Fabricant reconnu
- Pour une bonne visibilité
- Produits fiables

Caractéristiques produit

- Large choix
- Bonne qualité grâce à la technologie allemande
- Les lampes pour applications extérieures sont homologuées ECE
- Rendement lumineux normalisé
- Élément de base pour une bonne répartition de la lumière

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

Données électriques

Puissance	10 W
Tension d'essai	13,5 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	±10 %
Puissance nominale	1000 W
Tension nominale	120 V

Données photométriques

Flux lumineux	120 lm
Flux lumineux tolérant	±25 %

Dimensions & poids

Diamètre	1000 mm
Poids du produit	260 g
Longueur	310 mm

Durée de vie

Durée de vie Tc	1000 h
Durée de vie B3	500 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	SV8.5-8
------------------------------	---------

Certificats & Normes

British standard	269
------------------	-----

Données logistiques

Référence de commande	N269
-----------------------	------

Environmental information

Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4008321770776
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained



