

Standard 1.2 W 12 V W2x4.6d



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

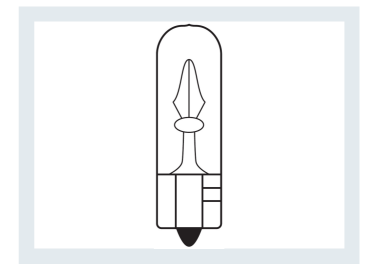
Caractéristiques produit

- 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

Puissance	1,22 W
Tension d'essai	13,5 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	±15 %
Puissance nominale	1,20 W
Tension nominale	12,0 V
Données photométriques	
Flux lumineux	7,5 lm
Flux lumineux tolerant	±20 %
Dimensions & poids	
Diamètre	5 mm
Poids du produit	0,40 g
Longueur	20,0 mm
Durée de vie	
Durée de vie Tc	1500 h
Durée de vie B3	500 h
Donnée produit supplémentaire	
Culot (désignation standard)	W2x4.6d
Certificats & Normes	
British standard	286
Données logistiques	
Référence de commande	N286
Environmental information	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4008321771049 4055462031129 4055462053015 4008321770653 4055462066299
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work





Fiche de données produit



OSRAM GmbH

80807 Munich, Germany

Fax +49 89 6213-2020

www.neolux-lighting.com