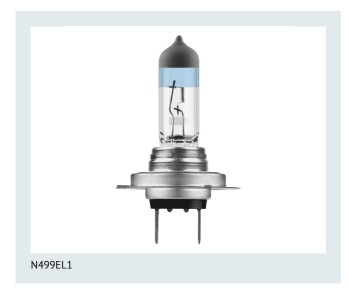


Extra Light 55W 12V PGJ19-2

Les lampes automobiles NEOLUX garantissent un bon éclairage de la route tout en étant visibles des autres usagers.



Avantages produits

- Meilleure visibilité
- Éclairage remarquable
- La lumière supplémentaire permet au conducteur de voir plus loin, et ainsi de réagir plus vite
- Identification plus rapide des risques, des obstacles, et des panneaux
- Prix abordable

Caractéristiques produit

- Jusqu'à 150 % de lumière en plus
- Cône de lumière plus long
- Performances supérieures
- Luminosité plus élevée
- Bonne qualité et fiabilité grâce à la technologie allemande

Domaines d'application

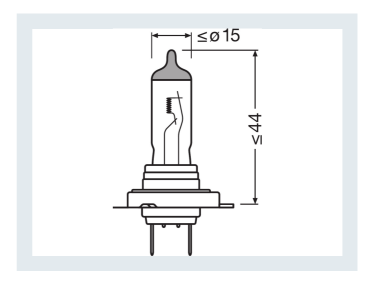
- Projecteur
- Idéal pour l'utilisation dans projecteurs en verre clair

Fiche de données produit



Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de jour halogène	
Données électriques		
Puissance	58 W	
Tension d'essai	13,2 V	
Puissance nominale	55.00 W	
Tension nominale	12.0 V	
Données photométriques		
Flux lumineux	1500 lm	
Flux lumineux tolerant	±10 %	
Dimensions & poids		
Poids du produit	11.24 g	
Longueur	59.0 mm	
Diamètre	10.7 mm	
Durée de vie		
Durée de vie Tc	550 h	
Durée de vie B3	330 h	
Donnée produit supplémentaire		
Culot (désignation standard)	PX26d	
Capacités		
Technologie	Lampe halogène	
Certificats & Normes		
Catégorie ECE	H7	
British standard	477/499	
Données logistiques		
Référence de commande	N499EL1	
Environmental information		
Date of Declaration	06-03-2024	
Primary Article Identifier	4052899540514 4055462244833 4062172300568	
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained	
Declaration No. in SCIP database	In work	

Packaging description NEOLUX	EAN	Packaging type	Amount of article
N499EL1-2SCB	4062172300568	Boîtier semi- rigide	2



Informations légales

Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112/R37



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