

# LED Headlamp 6000 K 73.0 mm PX26d

Les phares à LED NEOLUX améliorent les véhicules grâce à la toute récente technologie LED qui se caractérise par une température de couleur blanc froid de 6 000 K. Le design des phares à LED NEOLUX permet un remplacement facile des lampes traditionnelles les plus courantes H4 et H7 et offre un look homogène et moderne. Grâce à une distribution uniforme de la lumière et une ligne de coupure clairement définie, une meilleure visibilité sur la route est possible.



### Avantages produits

- Changez pour la dernière technologie LED
- Style actuel
- Meilleure visibilité
- Intervalles de remplacement plus longs
- Installation simple

#### Caractéristiques produit

- Couleur blanc froid actuelle, avec une température de couleur de 6 000 K
- · Haute luminosité
- Répartition homogène de la lumière
- Grande durée de vie
- Solution de remplacement pratique pour les ampoules traditionnelles H4 et H7

#### Fiche de données produit



Type de produit(hors route vs sur route)	Off-road ≙ H7
Application (Catégorie et produit spécifique	) Feux de jour
Données électriques	
Puissance	18 W
Tension d'essai	13,2 V
Puissance nominale	18.00 W
Tension nominale	12.0 V
Données photométriques	
Temp. de couleur	6000 K
Flux lumineux	1000 lm
Flux lumineux tolerant	±20 %
Couleur de la LED	Cold white
Dimensions & poids	
Diamètre	14.0 mm
Poids du produit	80.00 g
Longueur	73.0 mm
Donnée produit supplémentaire	DVJC4
Culot (désignation standard)	PX26d
Capacités	
Technologie	LED
Certificats & Normes	
Catégorie ECE	≙ H7
Données logistiques	11.100 D.U.D
Référence de commande	N499DWB
Environmental information	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172168694
Declaration No. in SCIP database	In work
Packaging Information	
Packaging description EAN NEOLUX	Packaging type Amount o article

Packaging description NEOLUX	EAN	Packaging type	Amount of article
N499DWB	4062172168694	Etui carton fermé	2

#### Informations légales

Ces produits n'ont pas reçu d'homologation ECE. Cela signifie qu'ils ne peuvent pas être utilisés sur la voie publique pour les applications externes. L'utilisation sur les routes publiques peut aboutir à l'annulation du certificat d'immatriculation et à la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour plus d'informations sur la disponibilité dans votre pays.



Marcel-Breuer-Str 4 80807 Munich, Germany

**NEOLUX Automotive Lighting** 

OSRAM GmbH

Phone +49 89 6213-0 Fax +49 89 6213-2020

## Fiche de données produit

www.neolux-lighting.com