



**NEOLUX**<sup>®</sup>  
GERMAN TECHNOLOGY

## LED Headlamp 6500 K 58.0 mm PX26d

Grâce à une conception de prise très compacte, ces nouvelles lampes offrent une compatibilité élevée et sont faciles à installer. La paire de lampes est fournie avec une température de couleur de 6 500 K ; il s'agit d'une mise à niveau élégante avec une lumière LED blanche froide et une luminosité supérieure. La technologie LED la plus récente garantit une longue durée de vie.



### Avantages produits

- Installation plug & play facile avec compatibilité optimisée (sans adaptateur ni capuchon)
- Performances accrues et rendement lumineux de haut niveau
- Meilleure visibilité grâce à l'effet de lumière du jour
- Le surplus de luminosité permet de voir plus loin, et ainsi de réagir plus vite. Les panneaux, obstacles et dangers peuvent être perçus plus tôt
- Éblouissement limité grâce à la répartition optimisée de la lumière

### Caractéristiques produit

- Remplacement LED ultra compact pour les feux de route et de croisement H7/H18 conventionnels comme solution de culot
- Installation rapide grâce à la compatibilité optimisée (pas besoin d'adaptateur ou de capuchon)
- Température de couleur Blanc froid
- Luminosité supérieure





N499DWBS-2SCB



N499DWBS-2SCB

**Information produit**

Type de produit(hors route vs sur route)	Off-road $\triangleq$ H7/H18
Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de jour

**Données électriques**

Tension d'essai	13,2 V
Puissance nominale	11.60 W
Tension nominale	12.0 V

**Données photométriques**

Temp. de couleur	6500 K
Flux lumineux	1100 lm
Flux lumineux tolérant	$\pm 25$ %
Couleur de la LED	Cool White

**Dimensions & poids**

Diamètre	13.5 mm
Poids du produit	24.00 g
Longueur	58.0 mm

**Donnée produit supplémentaire**

Culot (désignation standard)	PX26d/PY26d-1
------------------------------	---------------

**Capacités**

Technologie	LED
-------------	-----

**Certificats & Normes**

Catégorie ECE	$\triangleq$ H7/H18
---------------	---------------------

**Environmental information**

Date of Declaration	07-12-2023
Primary Article Identifier	4062172316361   4062172326261
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	7df39c1d-6889-4887-895a-f7ba42c0d5f5

**Packaging Information**

Packaging description	EAN	Packaging type	Amount of article
NEOLUX N499DWBS-2SCB	4062172326261	Boîtier semi-rigide	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.

#### Consignes de sécurité

Consignes d'utilisation : Pour obtenir des informations et des graphiques d'application plus détaillés, veuillez consulter la fiche technique du produit et le manuel d'utilisation.

**NEOLUX**<sup>®</sup>  
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](http://www.neolux-lighting.com)