

Philips Accessories for LED upgrade Anneaux de connexion de type R

Anneaux de connexion de type R

Lot de 2 anneaux de connexion Pour HL [≈H7], H7-LED Concerne les véhicules 24 V

11025X2

# Intégration précise et installation facile

# Installation facile des modèles HL [≈H7], H7-LED

Pour installer en toute sécurité des lampes pour éclairage avant LED dans votre véhicule, vous aurez peut-être besoin d'adaptateurs correspondant à votre modèle. Les anneaux de connexion Philips permettent de fixer parfaitement les lampes H7 LED Philips dans les véhicules qui en ont besoin.

## Anneaux de connexion spécifiques à différents modèles

• Trouvez l'anneau de connexion correspondant à votre véhicule

## Intégration optimale

• Facile à installer

# Qualité Philips reconnue

• Matériau robuste pour des performances durables



#### Anneaux de connexion de type R

Anneaux de connexion de type R Lot de 2 anneaux de connexion, Pour HL [≈H7], H7-LED, Concerne les

# iaractéristiques

#### Caractéristiques marketing

- · Point fort du produit: Anneau de connexion pour
- · Avantages attendus: Installation facile de lampes LED

#### **Description du produit**

- Désignation: Anneaux de connexion de type R 11025 X2
- Gamme: Anneaux de connexion H7 LED
- Technologie: LED retrofit
- Type: Type R
- · Compatible avec: Montées en gamme Philips H7 LED, consultez les listes de compatibilité Philips\*\*

## Informations de commande

- Code de commande: 11025X2 • Code de commande: 2808231
- Informations de l'emballage
- Type d'emballage: Carton

- Emballage: Boîte
- EAN1: 8719018028082
- EAN3: 8719018027993
- Type d'emballage: X2
- Quantité dans la boîte: 2

#### Informations relatives au produit emballé

- Longueur: 9.7 cm
- Largeur: 6.3 cm
- · Hauteur: 9.7 cm
- Poids net par pièce: 5 g
- Poids net par lot: 2,5 g
- Poids brut: 35,5 g

## Informations, emballage externe

- Longueur: 29.8 cm · Largeur: 12.8 cm
- · Hauteur: 10.3 cm
- Quantité dans l'emballage externe: 6 pièces (3 lots)
- Poids brut par emballage externe: 0,281 kg

# JM11025X2/10

# Points forts

#### Anneaux de connexion spécifiques à différents modèles

Les lampes Philips HL [H7], H7 LED\* sont adaptées à la plupart des modèles de véhicules, mais des anneaux de connexion peuvent être nécessaires dans certains cas pour assurer la sécurité de l'installation. Pour savoir si des anneaux de connexion supplémentaires sont requis pour installer des lampes LED dans les éclairages avant de votre camion, consultez nos listes de compatibilité Philips\*\*.

#### Intégration optimale

Les anneaux de connexion pour lampes LED Philips sont faciles à installer. Ils assurent une parfaite compatibilité et un maintien sûr des lampes H7 LED dans les éclairages avant du véhicule, si nécessaire. Pour en savoir plus sur l'installation de nos anneaux de connexion, vous pouvez consulter le manuel 

## Qualité Philips reconnue

Fabriqués avec des matériaux robustes, les anneaux de connexion pour lampe LED Philips résistent aux contraintes physiques et thermiques d'un usage automobile. Ils ont été testés dans des conditions extrêmes pour que vous puissiez profiter des performances exceptionnelles de vos lampes Philips HL [H7], H7 LED\* pendant des années.



Date de publication 2024-06-11

EAN: 87 19018 02808 2

Version: 1.1.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs

www.philips.com

\* Compatible with Philips HL [≈H7], H7-LED bulbs. It is your responsibility to ensure that the use of retrofit LED lamps complies with applicable local legal requirements.

\*\* Disponible sur philips.com/LEDcompatibility-check. Notez que

l'homologation sur route des modèles Philips Ultinon Pro6000 est valable uniquement lorsqu'ils sont installés avec les accessoires Philips d'origine, si nécessaire. Pour plus d'informations, rendez-vous sur Philips.com/roadlegalLED

\*\* Visitez la page Philips.com/AutomotiveSupport pour plus de

détails