



Philips Accessories for
LED upgrade
Anneaux de connexion de
type L

Anneaux de connexion de type L

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

11023X2

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

PHILIPS

Anneaux de connexion de type L

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

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

- Point fort du produit: Anneau de connexion pour LED [≈H7]*
- Avantages attendus: Installation facile de lampes LED

Description du produit

- Désignation: Anneaux de connexion de type L 11023 X2
- Gamme: Anneaux de connexion H7 LED
- Technologie: LED retrofit
- Type: Type L
- Compatible avec: Montées en gamme Philips H7 LED, consultez les listes de compatibilité Philips**

Informations de commande

- Code de commande: 11023X2
- Code de commande: 2804431

Informations de l'emballage

- Type d'emballage: Carton

- Emballage: Boîte
- EAN1: 8719018028044
- EAN3: 8719018027993
- Type d'emballage: X2
- Quantité dans la boîte: 2

Informations relatives au produit emballé

- Poids brut par pièce: 40,5 g
- Longueur: 9.7 cm
- Largeur: 6.3 cm
- Hauteur: 9.7 cm
- Poids net par pièce: 10 g
- Poids net par lot: 5 g

Informations, emballage externe

- Longueur: 29.8 cm
- Largeur: 12.8 cm
- Hauteur: 10.3 cm
- Poids brut par pièce: 0,311 kg
- Quantité dans l'emballage externe: 6 pièces (3 lots)

LUM11023X2/10

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 d'utilisation sur la page d'assistance de Philips***.

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

Version: 2.2.1

EAN: 87 19018 02804 4

© 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 respectifs.

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