



Découvrez une qualité d'image exceptionnelle

avec ce câble d'antenne 90 dB

Ce câble assure une connexion audio/vidéo de qualité entre vos composants.

Installation facile

• Poignée ergonomique antidérapante pour un usage facile

Longévité accrue

- Connecteur moulé pour raccordement sécurisé
- Gaine flexible en PVC

Respect de l'environnement

• Conception sans plomb, respectueuse de l'environnement

Profitez d'une qualité d'image et de son exceptionnelle

• L'altération du signal est minimisée grâce aux connecteurs plaqués or

Points forts

Connecteurs plaqués or

Connecteurs haute qualité permettant de minimiser la perte de signal.

Connecteur moulé

Les connecteurs moulés garantissent un raccordement sécurisé des composants, doublé d'une grande longévité.

Poignée ergonomique

Cette poignée antidérapante vous permet de raccorder facilement vos composants et offre un grand confort ergonomique.

Gaine flexible en PVC

La gaine flexible en PVC protège le centre fragile du câble. Elle offre également une longévité accrue et facilite l'installation.

Conception sans plomb

La conception sans plomb utilise des matériaux respectueux de l'environnement.

Caractéristiques

Carton externe

Longueur: 60 cm

Nombre de produits emballés: 12

Largeur: 26.6 cm Poids brut: 3.87 kg Hauteur: 19 cm

GTIN: 1 87 12581 51713 4 Poids net: 2.328 kg Poids à vide: 1.542 kg

Carton interne

Longueur: 24.7 cm

Nombre de produits emballés: 4

Largeur: 19 cm Hauteur: 17 cm Poids net: 0.776 kg Poids brut: 1.13 kg Poids à vide: 0.354 kg GTIN: 2 87 12581 51713 1

Dimensions du produit emballé

Hauteur: 23.9 cm

Type d'emballage: Blister

Type d'installation en rayon: Suspension

Largeur: 17.9 cm Profondeur: 3.9 cm

Nombre de produits inclus: 1 EAN: 87 12581 51713 7

Poids brut: 0.25 kg Poids net: 0.194 kg Poids à vide: 0.056 kg

© 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.

Date de publication 2024-03-13 Version: 1.0.12

EAN: 87 12581 51713 7

www.philips.com

