

# PHILIPS

Câble fibre optique

1,5 m

SWA4302S



## Profitez d'un son exceptionnel

avec ce câble audio fibre optique

Ce câble assure une qualité de son exceptionnelle et offre le meilleur raccordement qui soit pour le transfert des signaux audio entre vos composants.

### **Profitez d'un son de qualité**

- Fibre optique haute qualité

### **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

## Points forts

### Fibre optique

Un tube d'éclairage optique pur transfère les informations numériques vers vos appareils, pour un son haute définition de qualité irréprochable.

### 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

EAN: 87 12581 51259 0

Longueur: 42.2 cm

Nombre de produits emballés: 24

Largeur: 19 cm

Poids brut: 2.12 kg

Hauteur: 22.8 cm

Poids net: 0.912 kg

Poids à vide: 1.208 kg

### Carton interne

Longueur: 40.7 cm

Nombre de produits emballés: 4

Largeur: 5.8 cm

Hauteur: 10.1 cm

Poids net: 0.152 kg

Poids brut: 0.298 kg

Poids à vide: 0.146 kg

NEA: 87 12581 51260 6

### Dimensions du produit emballé

Hauteur: 24 cm

Type d'emballage: Blister

Type d'installation en rayon: Suspension

Largeur: 8.9 cm

Profondeur: 2.5 cm

Nombre de produits inclus: 1

EAN: 87 12581 51258 3

Poids brut: 0.061 kg

Poids net: 0.038 kg

Poids à vide: 0.023 kg

