

Philips  
Câble coaxial PAL

10 m

Bobine

SWV2195T



## Connexion fiable garantie

avec ce câble coaxial de type PAL

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

### Excellente qualité d'image

- Connecteurs nickelés pour un contact fiable

### Son de qualité

- Conducteur en cuivre de grande pureté pour un transfert fiable des signaux

### Installation facile

- Poignée ergonomique antidérapante pour un usage facile

### Longévité accrue

- Gaine flexible en PVC

### Moins de matériau d'emballage

- Avec suspension

**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

\*Du sens et de la simplicité

# Caractéristiques

## Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):  
7,1 x 17,5 x 2,3 cm
- Poids net: 0,147 kg
- Poids brut: 0,151 kg
- Tare: 0,004 kg
- EAN: 87 12581 41394 1
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister

## Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 53,6 x 30,5 x 24,4 cm
- Poids net: 7,056 kg
- Poids brut: 13,600 kg
- Tare: 6,544 kg
- EAN: 87 12581 41397 2
- Nombre d'emballages: 48

# Points forts

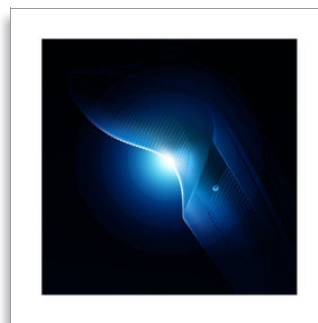
## Connecteurs nickelés

Les connecteurs nickelés permettent d'établir un contact net avec le câble, garantissant ainsi une connexion fiable.

## Cuivre grande pureté

Ce conducteur en cuivre offre une grande précision de transfert des signaux doublée d'une résistance minimale.

## Prise en main facile



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 l'âme fragile du câble. Elle offre également une longévité accrue et facilite l'installation.

## Avec suspension

Les produits avec suspension nécessitent moins de matériau d'emballage et offrent d'autres possibilités de présentation.

