



# VAYA DMX Booster

## VAYACT LRC2013 DMX 6-SPLITTER RB-6WM V2

Philips Vaya DMX Booster/splitter est un répartiteur DMX/RDM à 6 sorties, prenant en charge des communications bidirectionnelles pour l'adressage et le contrôle DMX des produits type RGB. Ce dispositif prend le signal DMX/RDM et le répartit en six canaux de sortie séparés, permettant ainsi de faire passer le nombre de dispositifs contrôlés de 32 à 6 x 32. Les sorties sont isolées électroniquement de l'entrée ; tous les ports de sortie ont également une alimentation séparée permettant de booster le signal DMX/RDM.

### Données du produit

#### Caractéristiques générales

|                     |   |
|---------------------|---|
| Description du type | DMX 6-SPLITTER RB-6WM [ DMX controlled 6-way splitter (RB-6WM)] |
| Marquage CE         | Marquage CE   |

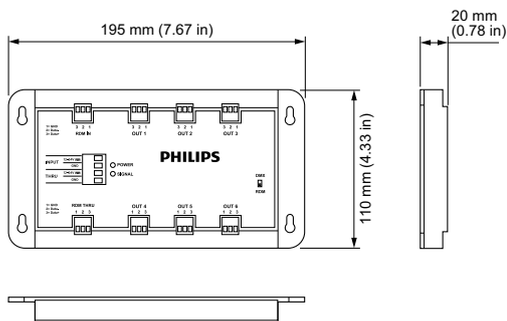
#### Données logistiques

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Code de produit complet | 871951408514599                         |
| Désignation Produit     | VAYACT LRC2013 DMX 6-SPLITTER RB-6WM V2 |

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Code barre produit (EAN)   | 8719514085145 |
| Code de commande           | 08514599      |
| Unité d'emballage          | 1             |
| Conditionnement par carton | 30            |
| Code industriel (12NC)     | 912400137141  |
| Poids net (pièce)          | 0,250 kg      |

# VAYA DMX Booster

## Schéma dimensionnel



Vaya controls VAYACT

