



VAYA DMX Booster

VYACT LRC2013 DMX 6-SPLITTER RB-6WM

Divisor de 6 vias controlado por DMX (RB-6WM)

O Philips Vaya DMX Booster é um divisor DMX/RDM de 6 saídas com ligação pass-through DMX/RDM com suporte para comunicações bidireccionais para detecção, endereçamento e controlo DMX de produtos Philips Vaya. Esta unidade recebe o sinal DMX/RDM de entrada e divide o sinal em seis canais de saída distintos, permitindo a expansão do número de dispositivos controlado de 32 a 6 x 32. Os terminais de saída são isolados electronicamente desde a porta de entrada e de ligação RDM e partilham uma referência de terra comum. Todas as seis portas de saída têm um controlador de saída independente para intensificar o sinal DMX/RDM.

Dados do produto

Informações gerais	
Descrição do tipo	DMX 6-SPLITTER RB-6WM [Divisor de 6 vias controlado por DMX (RB-6WM)]
Marca CE	CE
Referência	LRC2013

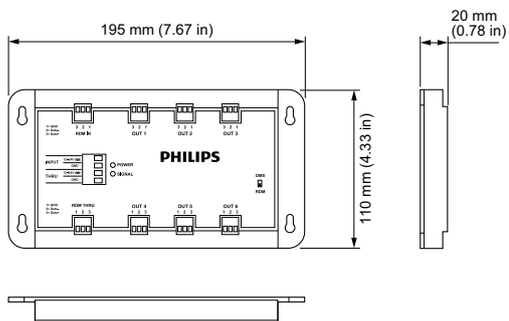
Dados do produto

Código do produto completo	871829160102999
Nome de produto da encomenda	VYACT LRC2013 DMX 6-SPLITTER RB-6WM

EAN/UPC – Produto	8718291601029
Código de encomenda	60102999
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	32
N.º material (12NC)	910503704250
Peso líquido (Peça)	0,500 kg

VAYA DMX Booster

Desenho dimensional



Vaya controls VAYACT

