



Controladores dos sistemas de iluminação LED

SSLCTR LRC9641 iColor Player

iColor Player

Os dispositivos de iluminação de LED inteligente – como nossos produtos IntelliHue, IntelliColor, IntelliWhite e Precision Dimming – requerem um controlador que envia dados de controle aos dispositivos usando protocolos de comunicação de iluminação padrão como DMX e Ethernet. A Philips Color Kinetics oferece uma linha completa de controladores DMX e Ethernet, do simples montado em parede a teclados com botão de apertar e sistemas altamente sofisticados de criação e reprodução que podem controlar individualmente dezenas de milhares de dispositivos de iluminação de LED para criar efeitos de luz complexos e dinâmicos e espetáculos de luz intrincados.

Dados do produto

Informações gerais	
Descrição do tipo	ICOLOR PLAYER [iColor Player]
Marca CE	CE
Marca UL	UL and cUL mark
Referência	LRC9641

Dados mecânicos e de compartimento

Cor	BK
-----	----

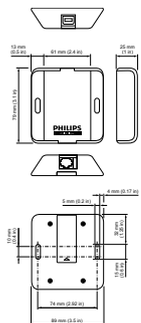
Dados do produto

Código do produto completo	871829137767299
----------------------------	-----------------

Nome de produto da encomenda	SSLCTR LRC9641 iColor Player
EAN/UPC – Produto	8718291377672
Código de encomenda	910503702003
Código de encomenda local	910503702003
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	30
Nº do material (12NC)	910503702003
Peso líquido SAP (peça)	0,300 kg

Controladores dos sistemas de iluminação LED

Desenho dimensional



In-a-box solutions, signal conv.



© 2019 Signify Holding Todos os direitos reservados. Signify não oferece qualquer representação ou garantia quanto à precisão ou à integridade das informações incluídas aqui e não se responsabiliza por qualquer ação em função disso.

As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não compõem parte de qualquer cotação ou contrato, a menos que seja acordado pela Signify. Todas as marcas comerciais são de propriedade da Signify Holding ou de seus respectivos proprietários.

www.lighting.philips.com

2019, Setembro 20 - Dados sujeitos a alteração