



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: MLB-04BG  
Código: 1SFA611621R2042

MLBL-04BG bloco de LED

A partir de Electric Automation Network



Modular LED bloco - 110-13 V da C.A., DIODO emissor de luz integrado - Verde - Iluminado

Pedido

EAN:	7320500373620
Quantidade De Ordem Mínima:	10 peças
Pauta Aduaneira Número:	85369001

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	0.044m
Líquido Do Produto Altura:	0.010m
Líquido Do Produto Profundidade:	0.035m
Peso Líquido Do Produto:	0.01kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 De Largura:	0.11 m
Pacote De Nível 1, Altura:	0.01 m
Pacote De Nível 1 Comprimento:	0,15 m
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.01 kg

## Informações Adicionais

Acessórios Tipo:	LED e lâmpada de blocos
Cor:	Verde
Iluminação:	Iluminado
Tipo Da Lâmpada:	110-13 V da C.A., DIODO emissor de luz integrado
Luminância:	1200 millicandela
Produto Principal Digite:	MLBL
Nome Do Produto:	LED bloco
Gama De Produtos:	Modular gama
Tipo De Produto:	MLBL
Corrente Nominal (Eu <sub>n</sub> ):	8.5 mA
Tensão Nominal De Operação:	110-130 V AC

Adequado Para:

MP1  
MP2  
MP3  
MP4  
MPD1  
MPD2  
MPD3  
MPD4  
MPD5  
MPD11  
MPD12  
MPD13  
MPD14  
MPD15  
MPD16  
MPM1  
MPM2  
KP6  
MPET3  
MPEP3  
MPEK3  
MPET4  
MPEP4  
MPEK4  
MPMT3  
MPMT4  
MPMP3  
MPMP4  
M2SS1  
M2SS2  
M2SS3  
M2SS4  
M2SS5  
M2SS6  
M3SS1  
M3SS2  
M3SS3  
M3SS4  
M3SS5  
M3SS6  
M3SS7  
M3SS8  
M3SSC1  
M3SSC2  
M3SSC3  
M3SSC4  
M3SSC5  
M3SSC6  
M3SSC7  
M3SSC8  
M2SSK1  
M2SSK2  
M2SSK3  
M3SSK1  
M3SSK2  
M3SSK3  
MTS1  
MTS2  
MTS3  
MJS1  
MJS2  
MJS5  
MJS6  
MJS7  
MJS8  
MJS11  
MJS12

Comprimento De Onda:	520 nm
----------------------	--------

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SFC151003C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SFA1-83

## Classificações

ETIM 4:	EC002024 - Acessórios para dispositivos de circuito de controle
ETIM 5:	EC002024 - Acessórios para dispositivos de circuito de controle
Objeto Código De Classificação:	E
UNSPSC:	39120000