



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: MLB-03R  
Código: 1SFA611621R1031

BLOQUE LAMPARA CON LED INTEGRADO  
MLBL-03

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Modular LED bloque - 60V AC / DC, LED integrada - iluminación Roja

El pedido

EAN:	7320500372937
Cantidad De Orden Mínima:	10 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85369001

### Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	0.044m
Neto Del Producto De La Altura:	0.010m
Producto De La Profundidad De La Red:	0.035m
Peso Neto Del Producto:	0.01kg

### Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	0.11 m
Paquete De Nivel 1 Altura:	0.01 m
Paquete De Nivel 1 Longitud:	0.15 m
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.01 kg

### Información Adicional

Tipo De Accesorio:	LED y lámpara de bloques
Color:	Rojo
Iluminación:	Iluminado
El Tipo De La Lámpara:	60V AC / DC, LED integrada
Luminancia:	350 millicandela
Producto Principal Tipo:	MLBL
Nombre De Producto:	LED de bloque
Gama De Productos:	Gama Modular
Tipo De Producto:	MLBL
Corriente Nominal ( $I_n$ ):	13.0 mA
Tensión Nominal:	60 V AC/DC

Adecuado 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

Longitud De Onda:	620 nm
-------------------	--------

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SFC151003C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SFA1-83

## Clasificaciones

ETIM 4:	EC002024 - Accesorios para dispositivos de circuito de control
ETIM 5:	EC002024 - Accesorios para dispositivos de circuito de control
Objeto Código De Clasificación:	E
UNSPSC:	39120000