



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: MLB-02BY  
Código: 1SFA611621R2023

BLOQUE LAMPARA CON LED INTEGRADO  
MLBL-02

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Modular LED bloque - 48V AC / DC, LED integrada - Amarillo - Iluminado

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 7320500373750 |
| 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:                       | Amarillo                   |
| Iluminación:                 | Iluminado                  |
| El Tipo De La Lámpara:       | 48V AC / DC, LED integrada |
| Luminancia:                  | 300 millicandela           |
| Producto Principal Tipo:     | MLBL                       |
| Nombre De Producto:          | LED de bloque              |
| Gama De Productos:           | Gama Modular               |
| Tipo De Producto:            | MLBL                       |
| Corriente Nominal ( $I_n$ ): | 10.0 mA                    |
| Tensión Nominal:             | 48 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: | 588 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   |