



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: MLBL-00BL  
Code: 1SFA611621R2004

bloc LED MLBL-00BL

Achat de Electric Automation Network



LED modulaire bloc - 12V DC, LED intégré - Bleu - Éclairé

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 7320500373873 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 10 pièce      |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85369001      |

Dimensions

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Le Produit Net De La Largeur:    | 0.044m |
| Le Produit Net De La Hauteur:    | 0.010m |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 0.035m |
| Produit Poids Net:               | 0.01kg |

Conteneur D'Informations

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Paquet Niveau 1 Largeur:          | 0,11 m  |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 0,01 m  |
| Paquet Niveau 1 Durée:            | 0,15 m  |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut:       | 0,01 kg |

Des Informations Supplémentaires

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Type D'Accessoire:              | LED et lampe de blocs |
| Couleur:                        | Bleu                  |
| Illumination:                   | Illuminé              |
| Type De Lampe:                  | 12V DC, LED intégrée  |
| Luminance:                      | 450 millicandela      |
| Principale Du Produit Type:     | MLBL                  |
| Nom Du Produit:                 | LED bloc              |
| Gamme De Produits:              | Gamme modulaire       |
| Type De Produit:                | MLBL                  |
| Courant Nominal ( $J_{e_n}$ ):  | 9,5 mA                |
| Tension Nominale D'Utilisation: | 12 V DC               |

Convient Pour:

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

|                  |        |
|------------------|--------|
| Longueur D'Onde: | 468 nm |
|------------------|--------|

## Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

|   |                 |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1SFC151003C0201 |
| Déclaration de Conformité CE:                 | 1SFA1-83        |

## Les Classifications

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| ETIM 4:                       | EC002024 - Accessoires pour circuit de commande des dispositifs de |
| ETIM 5:                       | EC002024 - Accessoires pour circuit de commande des dispositifs de |
| Objet Code De Classification: | E  |
| UNSPSC:                       | 39120000   |