

## Strip - LED - IP20 - CRI 95

Code: 22486051-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



|         |                             |
|---------|-----------------------------|
| Article | Strip - LED - IP20 - CRI 95 |
| Code    | 22486051-00                 |

### DIMENSIONS ET POIDS

|               |          |
|---------------|----------|
| Longueur (mm) | 5000 mm  |
| Poids (Kg)    | 0.108 kg |

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Tension (V)         | 24 V       |
| Fréquence (Hz)      | 0 Hz       |
| Alimentation        | CLD-S+L    |
| Classe d'isolation  | Classe III |
| Contrôle et réglage | Aucun      |



Rubans de LED à poser avec adhésif 3M sur surfaces lisses, propres et sèches. Éviter de poser sur les surfaces à angles vifs et d'abîmer les composants. Les rubans peuvent être découpés selon les traits de coupe. \*Attention : utiliser un cutter et non pas des ciseaux pour les découpes. Pour garantir le bon fonctionnement et le degré IP, rétablir l'alimentation d'origine des rubans (le cas échéant, utiliser des connecteurs). Remarque valable pour tous les rubans de LED.

La version 24V permet de réduire la section du câble électrique et d'augmenter ainsi les distances.



## Strip - LED - IP20 - CRI 95

Code: 22486051-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Source lumineuse                   | LED 12W/m            |
| CRI                                | 95                   |
| Puissance absorbée (totale)<br>(W) | 60 W                 |
| CCT                                | 4000 K               |
| Maintien du flux lumineux<br>LED   | 36000 hr, L 80, B 20 |

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

|   |      |
|---|------|
| Résistance aux chocs<br>mécaniques (IK) | IK00 |
| IP                                      | 20   |

## Strip - LED - IP20 - CRI 95

Code: 22486051-00

### MATÉRIAUX ET COULEURS

|         |  |
|---------|--|
| Corps   | Strip LED est un ruban à poser sur surfaces lisses, propres et sèches avec adhésif 3M. |
| Couleur | Blanc  |

### NORMES ET CONFORMITÉ

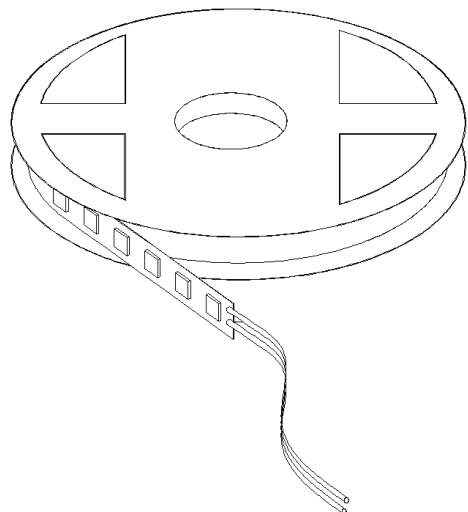
|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Classe de sécurité photobiologique | RG0  |
| Marquages et essais                | CE   |
| Normes de référence                | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. |

### ÉQUIPEMENT

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| Sur demande | - Connecteur non inclus. |
|-------------|--------------------------|

### GARANTIE

|                      |      |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 3 yr |
|----------------------|------|



### TÉLÉCHARGEMENT

#### DESSINS

DessinTechnique strip.dxf



## Strip - LED - IP20 - CRI 95

---

Code: 22486051-00



Connecteur avec câble - Strip LED IP20



Connecteur pour ligne continue - Strip LED IP20



Connecteur pour angle - Strip LED IP20