



## GESTION

Référence du détecteur SOURCE

## OPTIONS

**Alimentation, câblage et/ou connexion** Kit alimentation bobine flexible IP44 [302697]

**Accessoires de fixation** 10 Cavaliers + 20 vis [302609]



[302697] inclus



[302609] en option

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Famille                        | POLY BOBINE  |
| Gamme                          | CHANTIER   |
| Durée de vie à 25°C            | L70B50 30000hrs  |
| Température de fonctionnement  | Ta : -15/+25°C   |
| Maintenance & entretien        | Tissu antistatique; Tissu humidifié  |
| Tension d'alim. / Fréquence    | AC220-240VAC / 50/60Hz   |
| Type de la source              | Module SMD IRC80   |
| Indice Mac Adam                | Mac adam 6   |
| Couleur                        | Blanc  |
| Corps                          | PVC & Cuivre   |
| Connexion au réseau électrique | Fiche prise 2P IP44 [302697] inclus  |
| Remarques                      | Possibilité de sectionner le ruban tous les 10cm<br>Kit alimentation bobine flexible IP44 [302697] |
| Matière enrouleur              | Carton   |

**DONNÉES TECHNIQUES**

| Référence générique | Puis. cons. (W) | Flux sortant (lm) | CCT (K) | Angle de Faîte (°) | Facteur Pf | Dimensions (mm) |
|---------------------|-----------------|-------------------|---------|--------------------|------------|-----------------|
| 302652              | 8/m             | 780/m             | 4000    | 120°               | 0,9        | 50000x10        |
| 302654              | 8/m             | 780/m             | 6000    | 120°               | 0,9        | 50000x10        |

**DONNÉES LOGISTIQUES**

| Référence générique | EAN           | Code HS    | Poids unitaire (kg) | Poids ctn G.W. (kg) | Qtes/ctn (pcs) | Dimension CTN (cm) |
|---------------------|---------------|------------|---------------------|---------------------|----------------|--------------------|
| 302652              | 3663156053848 | 8531103000 | 2,5                 | 2,8                 | 1              | 26x12x26           |
| 302654              | 3663156053862 | 8531103000 | 2,5                 | 62,85               | 1              | 26x12x26           |