



Ventilateur en pièces détachées pour maintenance de sources centrales d'éclairage de sécurité URA de réf,210209 à 21014

Réf : 958630

Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------|
| Encastrement mural | Non |
| Hauteur | 80mm |
| Tension de fonctionnement CC | 8V - 27V |
| Ventilateur de circulation | Non |
| Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP) | Autre |
| Type de tension d'alimentation | DC |
| Température de stockage | -40°C - 70°C |
| Pose | Fixation à vis |
| Ventilateur de toit | Non |
| Puissance nominale | 1.8W |
| Degré de protection (NEMA) | Autre |
| Flux volumique, à soufflage libre | 70m³/h |
| Emission du bruit | 15dB(A) |
| Adapté à un encastrement de 482,6 mm (19 pouces) | Non |
| Numéro RAL | 9004 |
| Courant d'alimentation | 0.65A - 0.75A |
| Résistance aux chocs (IK) | Autre |
| Avec filtre | Non |
| Construit comme un ventilateur embrochable | Oui |
| Précâblé | Non |
| Avec élément de protection | Non |
| Finition CEM | Non |
| Température d'utilisation /d'installation | -10°C - 70°C |
| Nombre de ventilateurs | 1 |
| Profondeur | 25mm |
| Couleur | Noir |
| Largeur | 80mm |