



Ventilateur en pièces détachées pour maintenance de sources centrales d'éclairage de sécurité URA réf,210510&210511

Réf : 958631

Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------|
| Encastrement mural | Non |
| Hauteur | 80mm |
| Tension de fonctionnement CC (Min-Max) | 4.5V - 13.8V |
| Ventilateur de circulation | Non |
| Indice de protection (IP) | Autre |
| Type de tension | DC |
| Température de stockage (Min-Max) | -40°C - 70°C |
| Mode de pose | Fixation à vis |
| Ventilateur de toit | Non |
| Puissance nominale | 1.5W |
| Flux volumique, à soufflage libre | 70m³/h |
| Degré de protection (NEMA) | Autre |
| Emission du bruit | 33dB(A) |
| Adapté à un encastrement de 482,6 mm (19 pouces) | Non |
| Numéro RAL | 9004 |
| Courant d'alimentation (Min-Max) | 0.12A - 0.138A |
| 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 (Min-Max) | -10°C - 70°C |
| Nombre de ventilateurs | 1 |
| Profondeur | 25mm |
| Couleur | Noir |
| Largeur | 80mm |