



Luminaire pour Sources Centrales LSC d'ambiance fluorescent 220V=/230V \sim Uralight IP42 IK07 flux 360lm conso 10,2W/17,5VA

Réf : 241510 - gamme : URALIGHT



Pièces détachées

Références

956212

Caractéristiques techniques

| Section de conducteur | 2.5mm² |
|---|------------------------------------|
| Avec télécommande | Non |
| Source lumineuse | Lampe fluorescente |
| Mode de pose | Montage en saillie (mur) |
| Type de connexion | Raccordement à vis |
| Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Matériau de couverture | Plastique transparent |
| Avec interrupteur à distance | Oui |
| Puissance du système | 8W |
| Température de couleur | 4000K - 4000K |
| Courant nominal | 35mA - 36mA |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Non |
| Indice de protection contre les chocs (IK) | IK07 |
| Classe de protection selon IEC 61140 | II |
| Hauteur/profondeur | 74.75mm |
| Pictogramme inclus | Non |
| Largeur | 147.8mm |
| Indice de protection (IP) | IP42 |
| Type de tension | AC/DC |
| Attache/serre-cable compatible avec | Non applicable |
| Sans halogène | Oui |
| Neutre obligatoire | Oui |
| Nombre de pôles | 4 |
| Fréquence d'alimentation | 0Hz - 60Hz |
| Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 | 360lm - 360lm |
| Elément de distribution de lumière | Diffuseur optique/panneau/lentille |
| Source lumineuse fournie | Oui |
| Tension nominale (Un) | 220V - 230V |
| Maintien du cable | Non applicable |
| Temperature d'utilisation /d'installation | -5°C - 35°C |
| Longueur | 336mm |
| Convient pour une utilisation en continue | Oui |
| Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 | Non |
| Section de conducteur connectable | 1.5mm² - 2.5mm² |
| Nature du cable pour connexion | Souple ou rigide |
| Flux lumineux nominal en mode secours | 360lm |
| Mode de commande | Filaire |
| Nombre de têtes de luminaire | 1 |
| Système d'alimentation de secours | Centralisé (source centrale) |
| Système de surveillance des fonctions d'urgence | Touche de contrôle |
| Douille | G5 |
| | Driver LED courant constant |
| Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille | 360lm |
| | |
| Matériau du boîtier/corps | Plastique |
| Temperature de stockage | -10°C - 50°C |
| Objet connecté | Non |
| Adressable | Non |
| Couleur du boîtier/corps | Blanc Eclairage d'évacuation et |
| Fonction | Lciaii aye u evacuationi et |