

## BAES d'évacuation fluo Uralight IP42 IK07 flux 360lm 1h consommation 4,5W



Réf : 110001 - gamme : URALIGHT



### Caractéristiques produit

- Consommation en veille de 5,3 W
- Certifié NF AEAS

### Produits associés et accessoires

Source centrale 48V 170W pour alimentation des Luminaires pour Sources Centrales LSC 48V - autonomie 1h Réf : 210209

LSC d'ambiance fluorescent 48V= Uralight IP42 IK07 flux 360lm consommation 10,2W Réf : 241410

### Pièces détachées

Références

186003

956212

**BAES d'évacuation fluo Uralight IP42 IK07 flux 360lm 1h consommation 4,5W**


Réf : 110001

**Caractéristiques techniques**

Section maximale des conducteurs d'alimentation	2.5mm <sup>2</sup>
Avec télécommande	Non
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Source lumineuse	Lampe fluorescente
Type de connexion	Raccordement à vis
Pose	Montage en saillie (mur)
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Oui
Consommation	8W
Température de couleur	4000K - 4000K
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Flux lumineux assigné (Lumens)	360lm
Distance de visibilité du pictogramme	15m
Courant nominal	32mA - 39mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK07
Technologie de maintenance	Touche de contrôle
Douille	G5
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	70.7mm
Fourni avec pictogramme	Non
Largeur	120mm
Appareillage	Ballast électronique
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP42
Flux lumineux en veille (Lumens)	3lm
Enveloppe	Plastique
Type de tension d'alimentation	AC
Température de stockage	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Capacité des bornes	1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Borniers avec possibilité de repiquage	4
Adressable	Non
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Couleur de l'enveloppe	Blanc
Élément de distribution de lumière	Diffuseur
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'évacuation et d'ambiance
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Type d'accumulateur	NiCd
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Autonomie	1h - 1h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	258mm