

## Lot de 4 BAES d'Ambiance SATI Uraone référence 111227 (avant 03-2020) reconditionnés avec embases



x 4

Réf : UR811227N-R - gamme : URAONE



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

### Caractéristiques produit

- BAES d'ambiance 320 lm à faible consommation 0,7W
- Pose possible en encastrée avec accessoire
- BAES certifié NF AEAS performance SATI et à la marque de qualité NF Environnement
- BAES Compatible avec les principales télécommandes du marché pour la fonction réglementaire de mise au repos secteur absent.
- Livré avec embase débrochable

### Avantages

Impact carbone réduit

Chaque produit collecté a été contrôlé, nettoyé, équipé d'une batterie neuve (conforme aux spécifications d'origine) et testé pour garantir son parfait fonctionnement.

#### Les produit Installation

Fond translucide permettant de reprendre les trous de fixation existants - Borniers automatiques - Ligne de télécommande non polarisée

#### Les produit Usage

Produit reconditionné en France dans notre usine en Charente-Maritime.

**Lot de 4 BAES d'Ambiance SATI Uraone référence 111227 (avant 03-2020) reconditionnés avec embases**


x 4

Réf : UR811227N-R

**Caractéristiques techniques**

Section de conducteur	2.5mm <sup>2</sup>
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Montage en saillie (mur)
Type de connexion	Autre
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau de couverture	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Oui
Puissance du système	4W
Température de couleur (Min-Max)	5700K - 5700K
Courant nominal (Min-Max)	16mA - 19mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	41mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	110mm
Indice de protection (IP)	IP42
Type de tension	AC
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Connectable par box Internet	Non
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	4
Fréquence d'alimentation (Min-Max)	50Hz - 60Hz
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max)	320lm - 320lm
Élément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un) (Min-Max)	207V - 253V
Fonction d'usage du produit	Eclairage d'urgence
Maintien du cable	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	209000h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	210mm
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Type de batterie lithium-ion	Autre
Avec élément chauffant pour batterie	Non
Section de conducteur connectable (Min-Max)	1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	320lm
Distance de visibilité du pictogramme	15m
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Équipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Système d'alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Auto-test automatique
Douille	Autre
Type d'appareillage de contrôle	Driver LED courant constant
Flux lumineux en mode veille	3lm
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Température de stockage (Min-Max)	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Adressable	Non
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Fonction	Eclairage d'évacuation et d'ambiance
Type de batterie	NiMh
Temps d'opération nominal (Min-Max)	1h - 1h