



Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation type métal-verre IP20 enveloppe métal à équiper d'une lampe E27

Réf : 210000



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- A équiper d'une lampe incandescente 24V ou 48V ou 127V ou 230V d'une puissance de 25 ou 40W maximum
- Certifié NF AEAS LSC
- A équiper avec un pictogramme universel autocollant ref:956970

Pièces détachées

Références

290001

290002

290003

290004



Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation type métal-verre IP20 enveloppe métal à équiper d'une lampe E27

Réf : 210000

Caractéristiques techniques

Section maximale des conducteurs d'alimentation	2.5mm ²
Avec télécommande	Non
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Source lumineuse	Lampe à incandescence
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	Verre transparent
Avec interrupteur à distance	Oui
Température de couleur	2700K - 2700K
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Flux lumineux assigné (Lumens)	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	15m
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK07
Technologie de maintenance	Auto-test automatique
Douille	E27
Classe de protection	I
Hauteur/profondeur	87mm
Fourni avec pictogramme	Oui
Largeur	110mm
Appareillage	Non requis
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP20
Flux lumineux en veille (Lumens)	3lm
Enveloppe	Acier
Type de pictogramme	Autocollant
Type de tension d'alimentation	AC/DC
Température de stockage	-10°C - 50°C
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Objet connecté	Non
Capacité des bornes	1.5mm ² - 2.5mm ²
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Borniers avec possibilité de repiquage	4
Adressable	Non
Couleur de l'enveloppe	Blanc
Élément de distribution de lumière	Diffuseur
Source lumineuse fournie	Non
Fonction	Éclairage d'évacuation
Tension nominale (Un)	24V - 230V
Alimentation de secours	Centralisé (source centrale)
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Convient pour une utilisation en continue	Oui
Longueur	288mm