



Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation fluorescent 4W type métal-verre 48V= IP20 flux 60lm consommation 6W

Réf : 210002



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- LSC avec enveloppe métallique incombustible
- Certifié NF AEAS LSC
- A équiper avec un pictogramme universel autocollant ref:956971
- Consommation: 6W

Pièces détachées

Références

616042



Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation fluorescent 4W type métal-verre 48V= IP20 flux 60lm consommation 6W

Réf : 210002

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 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	Verre transparent
Avec interrupteur à distance	Oui
Consommation	4W
Température de couleur	4000K - 4000K
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Flux lumineux assigné (Lumens)	60lm
Distance de visibilité du pictogramme	15m
Courant nominal	83mA - 83mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK07
Technologie de maintenance	Auto-test automatique
Douille	G5
Classe de protection	I
Hauteur/profondeur	87mm
Fourni avec pictogramme	Non
Largeur	110mm
Appareillage	Ballast électronique
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP20
Flux lumineux en veille (Lumens)	60lm
Enveloppe	Acier
Type de tension d'alimentation	DC
Température de stockage	-10°C - 50°C
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	Oui
Fonction	Éclairage d'évacuation et d'ambiance
Tension nominale (Un)	48V - 48V
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