

SylProof T8 Double 1200mm boitier vide

Code article 0090081

SYLVANIA

YourHome™



Luminaire étanche vide, à équiper de deux tubes LED T8. Longueur 1280mm. IP65, IK08. Corps polycarbonate traité anti-UV. Fixation simplifiée grâce aux étriers en acier inoxydable. Garantie 3 ans.

Atouts techniques

Photométrie

Données générales

Nom du produit	SylProof T8 Double 1200mm boitier vide
Technologie	LED
Culot	G13
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au mur
Built in presence detector	NONE
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC002892
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1
Efficacité lm/W	1
Couleur de lumière	N/A
Variation SDCM	N/A
Type de distribution	Symétrique
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable

SylProof T8 Double 1200mm boitier vide

Code article 0090081

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

Lampe incluse	Fixture without Lightsource
Emergency type	
Puissance (W)	0.1
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	15
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	1
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	1
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	1
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	1.5

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	25000
Durée de vie moyenne - L80 B10	25000
Durée de vie moyenne - L90 B10	25000

Données physiques

Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	1280
Largeur (mm)	99
Hauteur nominale du produit (mm)	60
Poids (kg)	0.85

Emballage

Code EAN	5410288900810
Longueur simple de l'emballage (cm)	131.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.7
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.4
DUN14 (extérieur)	15410288900817
unités par emballage extérieur	8
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	133.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	21.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	22.0

Sécurité

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40