

SylProof T8 Simple 600mm boîtier vide

Code article 0090078

SYLVANIA

YourHome™



Luminaire étanche vide, à équiper d'un tube LED T8. Longueur 670mm. 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 Simple 600mm boîtier 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 Simple 600mm boitier vide

Code article 0090078

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)	670
Largeur (mm)	65
Hauteur nominale du produit (mm)	60
Poids (kg)	0.4

Emballage

Code EAN	5410288900780
Longueur simple de l'emballage (cm)	70.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.4
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.5
DUN14 (extérieur)	15410288900787
unités par emballage extérieur	12
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	73.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	16.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	29.0

Sécurité

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