

SylProof T8 Simple 1200mm 13,3W 1550lm 6500K

Code article 0090069

SYLVANIA

YourHome™



Luminaire étanche équipé d'un tube LED ToLEDo T8. Longueur 1280mm. Flux 1550lm. Température de couleur : blanc froid (6500K). IP65, IK08. Corps polycarbonate traité anti-UV. Fixation simplifiée grâce aux étriers en acier inoxydable. Durée de vie 25 000 heures. Garantie 3 ans.

Atouts techniques

Photométrie

Données générales

Nom du produit	SylProof T8 Simple 1200mm 13,3W 1550lm 6500K
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)	1550
Efficacité lm/W	117
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	120
Type de distribution	Symétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG1

SylProof T8 Simple 1200mm 13,3W 1550lm 6500K

Code article 0090069

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

Lampe incluse	0030241
Emergency type	
Puissance (W)	13.3
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant d'appel (A)	10.4
Durée du courant d'appel (µs)	260
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	58
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	92
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	55
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	1.5

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50 | 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)	65
Hauteur nominale du produit (mm)	60
Poids (kg)	0.8

Emballage

Code EAN	5410288900698
Longueur simple de l'emballage (cm)	130.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.3
DUN14 (extérieur)	15410288900695
unités par emballage extérieur	12
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	133.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	21.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	30.0

Sécurité

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