

SylProof ToLEDo T8 Single 1200 IP65 1700Lm 840

Code article 0045882

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	SylProof ToLEDo T8 Single 1200 IP65 1700Lm 840
Technologie	LED
Cap/Base	G13
Housing	PC Polycarbonate
Montage	Ceiling surface mounting
Built in presence detector	NONE
General application	Logistics & Industry
Operating temperature range (°C)	-20°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Class	EC002892
Warranty	3 ans

Données optiques

Fixture luminous flux (lm)	1700
Luminaire efficacy (lm/W)	87
Température de couleur (K)	4000
Colour Code	840
Couleur de lumière	Cool White
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Distribution type	Diffuse
Photobiological Risk Group	RG0
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	70

Caractéristiques électriques

Lampe incluse	0029295
Consommation électrique totale (W)	19.5
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Lamp power factor	1
THD (at 230 V, 50 Hz, full load, at 100% dimming level) ≤ xx.x %	10
Electrical protection	Class I
Type d'appareillage	LED driver constant current
No. Of switching cycles before premature failures	>200000
Dimmable	No
Dimming method	N/A
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	F
Nominal Frequency (Hz)	50/60Hz
Max. products per 16A C Breaker	53
Max. products per 16A B Breaker	53
Connectable conductor cross section - Max (mm ²)	1.5

Durée de vie

Lifespan L70 B50 | 25000

Données physiques

Housing colour	Grey
IP rating	IP65
IK rating	IK08
Diffuser finish	Transparent
Diffuser material	PC Polycarbonate
Longueur (mm)	1260
Largeur (mm)	69
Nominal Product Height (mm)	78
Poids (kg)	1.2

SylProof ToLEDo T8 Single 1200 IP65 1700Lm 840

Code article 0045882

SYLVANIA

Emballage

Product EAN number	5410288458823
Longueur simple de l'emballage (cm)	126.8
Largeur simple de l'emballage (cm)	8.0
Packaging single depth (cm)	8.0
DUN14 (inner)	15410288458820
Units per outer package	99
Packaging outer length / height (cm)	128.5
Packaging outer width (cm)	74.0
Packaging outer depth (cm)	90.0

Sécurité

Glow Wire Test (°C)	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40