

SYLPROOF TOLEDO T8 L1200 HOUSING TWIN

Artikelnummer 0090081

SYLVANIA

YourHome™



Weatherproof empty housing compatible with ToLEDo T8 LED tubes. Easy to install with stainless steel fixing brackets for ceiling mounting. Polycarbonate housing and diffuser. IP65; IK08; 1280mm x 60mm x 100mm

Technische Werte

Photometrie

Allgemeine Daten

Produktname	SYLPROOF TOLEDO T8 L1200 HOUSING TWIN
Technologie	LED
Sockel	G13
Gehäuse	PC Polycarbonate
Montage	Wall surface mounted
Integrierter Präsenzmelder	NONE
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistics & Industry
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1
Systemeffizienz (lm/W)	1
Lichtfarbe	N/A
Farbkonsistenz (SDCM)	N/A
Distributionstyp	Symmetric
Photobiological Risk Group	Not applicable

SYLPROOF TOLEDO T8 L1200 HOUSING TWIN

Artikelnummer 0090081



Elektrische Daten

Lampe enthalten	Fixture without Lightsource
Notbeleuchtungstyp	
Leistungsaufnahme gesamt (W)	0.1
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220.0
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240.0
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	15
Elektrische Schutzklasse	Class II
Betriebsgerätetyp	Not required
Dimmbar	No
Dimming method	N/A
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	1
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	1
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	1
Connectable conductor cross section - Max (mm ²)	1.5
Lifetime data	
Lebensdauer - L70B50	25000
Lebensdauer - L80B10	25000
Lebensdauer - L90B10	25000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Grey
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08
Diffusor	Transparent
Diffusormaterial	PC Polycarbonate
Länge (mm)	1280
Breite (mm)	99
Nominale Produkthöhe (mm)	60
Gewicht (kg)	0.85

Packaging

EAN Code	5410288900810
Einzelverpackung Länge (cm)	131.5
Einzelverpackung Breite (cm)	9.7
Einzelverpackung Tiefe (cm)	4.4
DUN 14 (außen)	15410288900817
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	8
Außenverpackung Länge (cm)	133.0
Außenverpackung Breite (cm)	21.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	22.0

Safety data

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40