

SylProof ToLEDo T8 1200 Single 19,5W 1700lm 840 IP65

Artikelnummer 0045882

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	SylProof ToLEDo T8 1200 Single 19,5W 1700lm 840 IP65
Technologie	LED
Sockel	G13
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Deckenanbaumontage
Integrierter Präsenzmelder	KEINE
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1700
Systemeffizienz (lm/W)	87
Farbtemperatur (K)	4000
Farbcode	840
Lichtfarbe	Kaltweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Distributionstyp	Diffus
Photometrische Risikogruppe	RG0
Lichstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

Elektrische Daten

Lampe enthalten	0029295
Systemleistung gesamt (W)	19.5
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	1
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	10
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>200000
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	53
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	53
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Max (mm ²)	1.5

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	25000
----------------------	-------

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Grau
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08
Diffusor	Transparent
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Länge Produkt (mm)	1260
Nominale Produktbreite (mm)	69
Nominale Produkthöhe (mm)	78
Gewicht (kg)	1.2

SylProof ToLEDo T8 1200 Single 19,5W 1700lm 840 IP65

Artikelnummer 0045882

SYLVANIA

Verpackung

EAN-Nummer	5410288458823
Einzelverpackung Länge (cm)	126.8
Einzelverpackung Breite (cm)	8.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.0
DUN 14 (außen)	15410288458820
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	99
Außenverpackung Länge (cm)	128.5
Außenverpackung Breite (cm)	74.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	90.0

Sicherheitsbezogene Daten

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