

SylProof ToLEDo T8 600 Single 6,6W 750lm 840

Artikelnummer 0090066

SYLVANIA

YourHome™



Wetterfeste Leuchte, zusammen geliefert mit austauschbaren ToLEDo T8 LED-Röhren. Einfach zu installieren mit Befestigungsbügeln aus Edelstahl für Deckenmontage. Gehäuse und Diffusor aus Polycarbonat. 4000 K; 6,6 W; 750 lm; 114 lm/W und 25.000 Stunden Lebensdauer. IP65; IK08; Klasse II; 670 mm x 60 mm x 65 mm.

Technische Werte

Photometrie

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	SylProof ToLEDo T8 600 Single 6,6W 750lm 840
Technologie	LED
Sockel	G13
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Wandanbaumontage
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)	750
Systemeffizienz (lm/W)	114
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Kaltweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Distributionstyp	Symmetrisch
Photometrische Risikogruppe	RG1

SylProof ToLEDo T8 600 Single 6,6W 750lm 840

Artikelnummer 0090066

SYLVANIA

Elektrische Daten

Lampe enthalten	0030237
Notbeleuchtungstyp	
Systemleistung gesamt (W)	6.6
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	30
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	Nicht erforderlich
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Einschaltstrom (A)	9.2
Dauer Einschaltstrom (µs)	256
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	D
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	65
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	104
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	63
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)	670
Nominale Produktbreite (mm)	65
Nominale Produkthöhe (mm)	60
Gewicht (kg)	0.5

Verpackung

EAN-Nummer	5410288900667
Einzelverpackung Länge (cm)	69.0
Einzelverpackung Breite (cm)	6.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	6.3
DUN 14 (außen)	15410288900664
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	12
Außenverpackung Länge (cm)	71.0
Außenverpackung Breite (cm)	21.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	30.0

Sicherheitsbezogene Daten

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