

ToLEDo™ Superia T8 CCG 16,8W 4FT 2760lm 830 PET SL

Artikelnummer 0030245

SYLVANIA

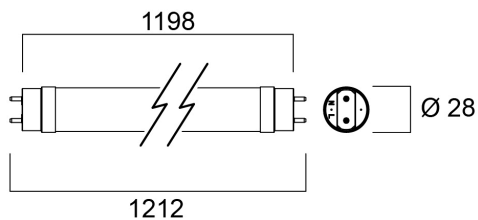


Eine Reihe von leistungsstarken ToLEDo Superia T8 LED-Röhren mit einem an Leuchtstoffröhren erinnernden Aussehen. Leistungsstarke Glaskonstruktion. Hoher Lichtstrom mit einer beeindruckenden Systemeffizienz von 164 lm/W. Omnidirektionale Lichtverteilung und breiter Abstrahlwinkel. Lebensdauer von 75.000 Stunden. Lampenlänge: 1.200 mm. Hoher Leistungsfaktor. 200.000 Schaltzyklen. 5 Jahre Garantie für absoluten Seelenfrieden. Kompatibel mit elektromagnetischen Vorschaltgeräten/KVG und auch für den direkten Netzbetrieb geeignet (220-240 V). Kein Verbiegen oder Verfärben mit der Zeit. Geeignet für die allgemeine Beleuchtung in Büros, Supermärkten, Kaufhäusern, Bahnhöfen, Tankstellen, Parkplätzen, wasserdichte Leuchten und wartungsfreie Anwendungen.

Technische Werte

Größe (mm)

Photometrie



ToLEDo™ Superia T8 CCG 16,8W 4FT 2760lm 830 PET SL

Artikelnummer 0030245

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo™ Superia T8 CCG 16,8W 4FT 2760lm 830 PET SL
Technologie	LED
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Sockel	G13
Lampenausführung	matt/beschichtet
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+55°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4941350
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φuse)	2760
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	170
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Power consumption (W)	16.8
Wattage (W)	16.8
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	10.4
Dauer Einschaltstrom (µs)	50
Energie Aufkleber (Klasse)	C

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	75000
----------------------	-------

Physikalische Daten

IP Schutzart	IP20
Länge Produkt (mm)	1198
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	28
Gewicht (kg)	0.19

Verpackung

EAN-Nummer	5410288302454
Einzelverpackung Länge (cm)	125.1
Einzelverpackung Breite (cm)	2.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	2.9
DUN 14 (außen)	15410288302451
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	10
Außenverpackung Länge (cm)	130.0
Außenverpackung Breite (cm)	23.1
Außenverpackung Tiefe (cm)	11.0

Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-55
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Nicht zutreffend
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja
Sicherheitshinweis	Geeignet für vollständig geschlossene Leuchten