

ToLEDo SUPERIA T8 CCG L1200 3100LM 840 75K PET SL

Artikelnummer 0030246

SYLVANIA

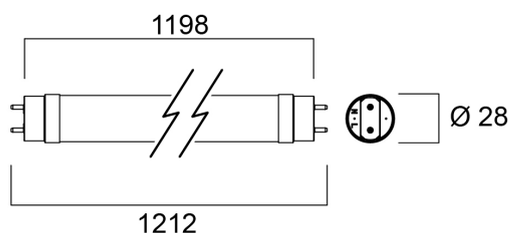


Eine Reihe von leistungsstarken ToLEDo Superia T8 LED-Röhren mit einem an Leuchtstoffröhren erinnernden Aussehen. Leistungsstarke Glaskonstruktion. Hoher Lichtstrom mit einer beeindruckenden Systemeffizienz von 185 lm/W. Omnidirektionale Lichtverteilung und breiter Abstrahlwinkel. Lebensdauer von 75.000 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 L1200 3100LM 840 75K PET SL

Artikelnummer 0030246

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo SUPERIA T8 CCG L1200 3100LM 840 75K 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
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4941351
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φ_{use})	3100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
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 (μ s)	50
Energie Aufkleber (Klasse)	C
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

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	5410288302461
Einzelverpackung Länge (cm)	125.1
Einzelverpackung Breite (cm)	2.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	2.9
DUN 14 (außen)	15410288302468
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