ToLEDo SUPERIA T8 CCG L1500 4100LM 865 75K PET SL

Artikelnummer 0030250













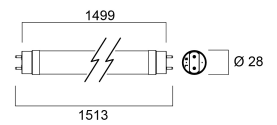


Eine Reihe von leistungsstarken ToLEDo Superia T8 LED-Röhren mit einem an Leuchtstoffröhren erinnernden Aussehen. Leistungsstarke Glaskonstruktion. Hoher Lichtstrom mit einer beeindruckenden Systemeffizienz von 185 Im/W. Omnidirektionale Lichtverteilung und breiter Abstrahlwinkel. Lebensdauer von 75.000 Stunden. Lampenlänge: 1.500 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 L1500 4100LM 865 75K PET SL

Artikelnummer 0030250



Δ	П	a	۵	m	۾	ir	ıe	D	a.	te	n
$\overline{}$	ш	ч	·		·				u	··	

Produktbezeichnung	ToLEDo SUPERIA T8 CCG L1500 4100LM 865 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	4941355		
Garantie	5 Jahre		
Onticels Dates			

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φuse)	4100
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Tageslicht
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	170
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Power consumption (W)	22.2
Wattage (W)	22.2
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	16.2
Dauer Einschaltstrom (µs)	50
Energie Aufkleber (Klasse)	С

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50 75000

Physikalische Daten

IP Schutzart	IP20
Länge Produkt (mm)	1499
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	28
Gewicht (kg)	0.26

Verpackung

EAN-Nummer	5410288302508		
Einzelverpackung Länge (cm)	155.5		
Einzelverpackung Breite (cm)	2.9		
Einzelverpackung Tiefe (cm)	2.9		
DUN 14 (außen)	15410288302505		
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	10		
Außenverpackung Länge (cm)	161.0		
Außenverpackung Breite (cm)	22.0		
Außenverpackung Tiefe (cm)	10.5		

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		