# ToLEDo AVANT T8 CCG L1200 2000LM 840 50K RL

Artikelnummer 0030240













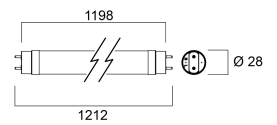


Energieeffiziente und erschwingliche LED-T8-Lösung als Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen. Omnidirektionale, gleichmäßige Lichtverteilung dank der Glasröhrenkonstruktion, wie bei herkömmlichen T8-Leuchtstoffröhren. Hohes Lumenpaket: 2.000 lm. Hohe Systemeffizienz: 150 lm/W. Schaltzyklen: 200.000x. Durchschnittliche Lebensdauer 50.000 Stunden. Lampenlänge: 1.200 mm. Breiter Abstrahlwinkel. Hoher Leistungsfaktor. Geeignet für die allgemeine Beleuchtung in Büros, Supermärkten, Kaufhäusern, Bahnhöfen, Tankstellen, Parkplätzen und wartungsfreien Anwendungen. Geeignet für den Betrieb mit elektromagnetischen Vorschaltgeräten/KVG und direkten Netzbetrieb (220-240 V). 5 Jahre Garantie.

# **Technische Werte**

Größe (mm)

**Photometrie** 



# **ToLEDo AVANT T8 CCG L1200 2000LM 840 50K RL**

Artikelnummer 0030240



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

Produktbezeichnung	ToLEDo AVANT T8 CCG L1200 2000LM 840 50K RL		
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 Fl	4941345		
Garantie	5 Jahre		

### **Optische Daten**

Nutzlichtstrom (Φuse)	2000
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	170
Photometrische Risikogruppe	RG0

#### Elektrische Daten

Elektrische Daten			
Power consumption (W)	13.3		
Wattage (W)	13.3		
Stromstärke (A)	0.08		
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)	260		
Energie Aufkleber (Klasse)	D		

#### Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	50000
----------------------	-------

# Physikalische Daten

IP Schutzart	IP20
Länge Produkt (mm)	1198
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	28
Gewicht (kg)	0.172

# Verpackung

EAN-Nummer	5410288302409
Einzelverpackung Länge (cm)	125.0
Einzelverpackung Breite (cm)	2.8
Einzelverpackung Tiefe (cm)	2.8
DUN 14 (außen)	15410288302406
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	10
Außenverpackung Länge (cm)	129.6
Außenverpackung Breite (cm)	22.5
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		