

# ToLED<sub>o</sub> AVANT T8 CCG L734 1350LM 840 50K RL

Artikelnummer 0030257

**SYLVANIA**

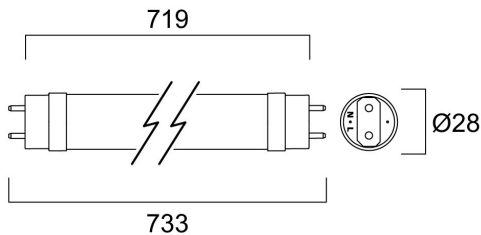


Energy efficient and affordable LED T8 solution to replace conventional fluorescent T8 lamps Omni-directional uniform light distribution thanks to glass tube construction design, same as traditional fluorescent T8 tubes High lumen package - 1350lm High lumen efficacy - 150 lm/W Switching cycles - 200,000X Average life 50,000 hours lifespan Lamp length - 734mm Wide beam angle High power factor Suitable for general illumination in offices, supermarkets, department stores, train stations, petrol stations, parking lots and maintenance free applications Suitable for operation with electromagnetic gears / CCG and direct mains operation (220-240V) 5-Year warranty

## Technische Werte

### Größe (mm)

### Photometrie



# ToLEDo AVANT T8 CCG L734 1350LM 840 50K RL

Artikelnummer 0030257

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktname	ToLEDo AVANT T8 CCG L734 1350LM 840 50K RL
Technologie	LED
Lampenform	Tube, single-ended
Sockel	G13
Lampenausführung	Opal
Leuchtenklassifizierung	Open
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hospitality, Logistics & Industry, Residential & Consumer
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+45°C
Betriebstemperatur (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4941360
Garantie	5 Jahre

## Optische Daten

Useful luminous flux ( $\Phi_{use}$ )	1350
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Cool White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photobiological Risk Group	RG0

## Elektrische Daten

Power consumption (W)	9
Wattage (W)	9
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
Vorschaltgerät benötigt	No
Dimmbar	No
Einschaltstrom (A)	13.6
Energie Aufkleber (Klasse)	D
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

## Lifetime data

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

## Physikalische Daten

IP Schutzart	IP20
Länge (mm)	733
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	28
Gewicht (kg)	0.116

## Packaging

EAN Code	5410288302577
Einzelverpackung Länge (cm)	77.1
Einzelverpackung Breite (cm)	2.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	2.9
DUN 14 (außen)	15410288302574
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	10
Außenverpackung Länge (cm)	82.9
Außenverpackung Breite (cm)	22.6
Außenverpackung Tiefe (cm)	11.3

## Safety data

Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-45
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Not applicable
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	No
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Yes
Safety message	Suitable for totally enclosed fixture