

ToLEDo AVANT T8 CCG L1061 2000LM 840 50K RL

Artikelnummer 0030260

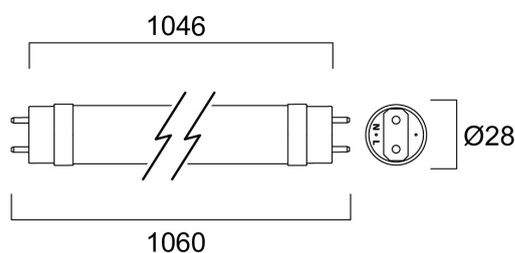
SYLVANIA



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. Lebensdauer 50.000 Stunden. Lampenlänge: 1.061 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 L1061 2000LM 840 50K RL

Artikelnummer 0030260

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo AVANT T8 CCG L1061 2000LM 840 50K RL
Technologie	LED
Lampenform	Röhre, einseitig gesockelt
Sockel	G13
Lampenausführung	Opal
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+45°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φ_{use})	2000
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Power consumption (W)	13.3
Wattage (W)	13.3
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	16.6
Energie Aufkleber (Klasse)	D

Lebensdauer Daten

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

Physikalische Daten

IP Schutzart	IP20
Länge Produkt (mm)	1060
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	28
Gewicht (kg)	0.16

Verpackung

EAN-Nummer	5410288302607
Einzelverpackung Länge (cm)	109.8
Einzelverpackung Breite (cm)	2.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	2.9
DUN 14 (außen)	15410288302604
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	10
Außenverpackung Länge (cm)	115.6
Außenverpackung Breite (cm)	22.6
Außenverpackung Tiefe (cm)	11.3

Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-45
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Nicht zutreffend
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja
Sicherheitshinweis	Geeignet für vollständig geschlossene Leuchten