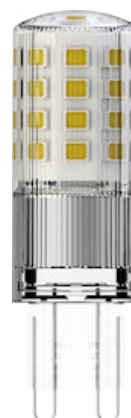


# ToLEDo™ G9 3,2W 350lm 840 KL dim SL

Artikelnummer 0029675

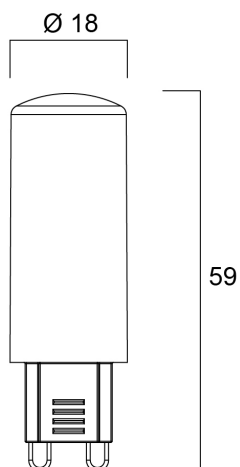
**SYLVANIA**



LED dimmbarer Retrofit-Ersatz für Halogen G9 Netzspannungs-Kapseln Kompakte Bauweise Omnidirektionale Lichtverteilung 350 lm = 32 W Halogen G9 Lampe Hohe Systemeffizienz: 109 lm/W 85% Energieeinsparung Dimmbar Geeignet für Kronleuchter, Innenausstellungen, Schaufenster, dekorative und allgemeine Beleuchtungsanwendungen.

## Technische Werte

### Größe (mm)



### Photometrie

# ToLEDo™ G9 3,2W 350lm 840 KL dim SL

Artikelnummer 0029675

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo™ G9 3,2W 350lm 840 KL dim SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	3.2
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Museen & Galerien, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741136
Garantie	3 Jahre

## Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φuse)	350
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	350
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG1
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

## Elektrische Daten

Power consumption (W)	3.2
Wattage (W)	3.2
Äquivalenzleistung (W)	30
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Dimmbar	Ja
Einschaltstrom (A)	0.09
Dauer Einschaltstrom (µs)	1500
Energie Aufkleber (Klasse)	F
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	615
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	369

## Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	15000
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	15000

## Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	59
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	18
Gewicht (kg)	0.04

# ToLEDo™ G9 3,2W 350lm 840 KL dim SL

Artikelnummer 0029675

**SYLVANIA**

## Verpackung

EAN-Nummer	5410288296753
Einzelverpackung Länge (cm)	6.1
Einzelverpackung Breite (cm)	5.1
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.2
DUN 14 (außen)	15410288296750
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	6
Innenverpackung Länge / Höhe (cm)	16.4
Innenverpackung Breite (cm)	13.2
Innenverpackung Länge (cm)	9.3
DUN14 (innen)	25410288296757
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	48
Außenverpackung Länge (cm)	34.6
Außenverpackung Breite (cm)	28.2
Außenverpackung Tiefe (cm)	20.8

## Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Nicht zutreffend
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Nur für trockene Umgebungen	Ja
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja
Sicherheitshinweis	Nicht geeignet für vollständig geschlossene Leuchten