

ToLEDo Vintage GLS DIM 550LM E27 SL

Artikelnummer 0030152

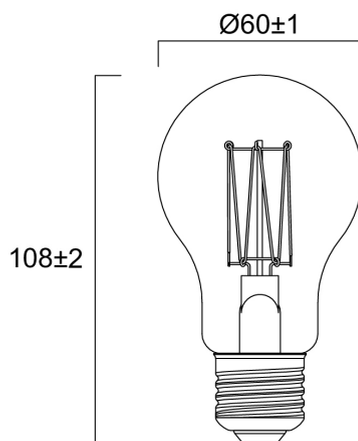
SYLVANIA



Erleben Sie bezaubernde Flexible Filament LED-Lampen, die zeitlosen Charme mit modernster Technologie vereinen - sagen Sie den gewöhnlichen LED-Glühlampen Lebewohl! Sylvania ToLEDo™ Vintage-Lampen zeichnen sich durch ein hochwertiges Design und eine höhere Lichtleistung aus, wodurch sie sich perfekt für die Allgemeinbeleuchtung, die Schaffung eines gemütlichen Ambientes und die dekorative Beleuchtung eignen. Beleuchten Sie Ihre Wohnräume, Essbereiche und Küchen zu Hause mit Eleganz oder schaffen Sie ein fesselndes Ambiente in Hotels, Restaurants, Bars und historischen Räumen. Hoher Lichtstrom - 550 lm. 15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer - 7,5 Mal länger als alte Glühlampen. Ersetzen Sie mühelos Glühlampen bis zu 45 W und genießen Sie dimmbare Beleuchtung mit zugelassenen Dimmern. Umweltfreundlich - kein Quecksilber und geringere CO₂-Emissionen. 3 Jahre Garantie für absolute Sorgenfreiheit.

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

ToLEDo Vintage GLS DIM 550LM E27 SL

Artikelnummer 0030152

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo Vintage GLS DIM 550LM E27 SL
Technologie	LED
Lampenform	Rund / Globe
Sockel	E27
Lampenausführung	Sonstiges
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
ETIM Klasse	EC001959
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φ_{use})	550
Farbtemperatur (K)	2000
Lichtfarbe	Kerzenlicht
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	330
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Power consumption (W)	7
Wattage (W)	7
Äquivalenzleistung (W)	45
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Dimmbar	Ja
Einschaltstrom (A)	0.26
Dauer Einschaltstrom (μ s)	330
Energie Aufkleber (Klasse)	G
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	15000
----------------------	-------

Physikalische Daten

IP Schutzart	IP20
Nominale Produkthöhe (mm)	108
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	60
Gewicht (kg)	0.033

Verpackung

EAN-Nummer	5410288301525
Einzelverpackung Länge (cm)	6.6
Einzelverpackung Breite (cm)	6.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	12.0
DUN 14 (außen)	15410288301522
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	20.6
Außenverpackung Breite (cm)	13.9
Außenverpackung Tiefe (cm)	13.0

Sicherheitsbezogene Daten

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