

ToLEDo™ GLS 15W 1521lm 827 E27 SL4

Artikelnummer 0029641

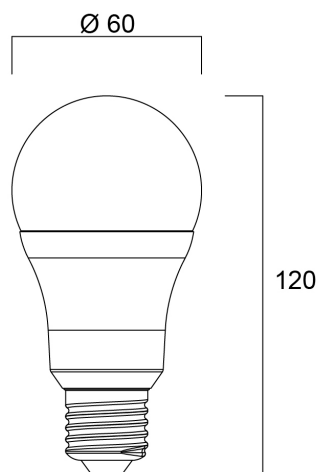
SYLVANIA



Kompaktes und elegantes Design, geeigneter Ersatz für Halogen-, Glüh- und Kompaktleuchtstofflampen; sofortiges Licht auf Knopfdruck; gleichmäßige Lichtverteilung; gute Farbwiedergabe (CRI 80); perfekt für Hotels, Restaurants, Lobbys, Korridore, Treppenhäuser, Empfangsbereiche; niedrigere Wartungskosten; 12.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

ToLEDo™ GLS 15W 1521lm 827 E27 SL4

Artikelnummer 0029641

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo™ GLS 15W 1521lm 827 E27 SL4
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	13
Sockel	E27
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741279
Garantie	2 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φuse)	1521
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	1521
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG0
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

Elektrische Daten

Power consumption (W)	13
Wattage (W)	13
Äquivalenzleistung (W)	100
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>100000
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	6
Dauer Einschaltstrom (µs)	350
Energie Aufkleber (Klasse)	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	27
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	13

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	12000
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	15000

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	120
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	60
Gewicht (kg)	0.17

ToLEDo™ GLS 15W 1521lm 827 E27 SL4

Artikelnummer 0029641

SYLVANIA

Verpackung

EAN-Nummer	5410288296418
Einzelverpackung Länge (cm)	21.2
Einzelverpackung Breite (cm)	6.1
Einzelverpackung Tiefe (cm)	12.3
DUN 14 (außen)	15410288296415
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	37.9
Außenverpackung Breite (cm)	22.1
Außenverpackung Tiefe (cm)	13.4

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