

ToLEDo™ GY6,35 2,4W 300lm 865 KL SL

Artikelnummer 0029663

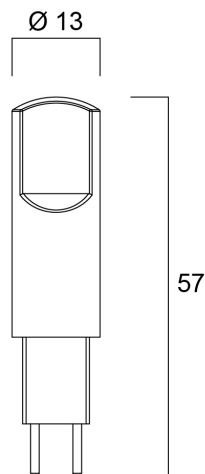
SYLVANIA



LED-Retrofit-Ersatz für Niedervolt-Halogen GY6.35-Kapseln
Kompaktes Design
Omni-direktionale Lichtverteilung
12 V AC/DC
300 lm = 25 W Halogen GY6.35-Lampe
Hohe Systemeffizienz: 125 lm/W
90 % Energieeinsparung
Nicht dimmbar
Geeignet für Kronleuchter, Innenausstellungen, Schaufenster, dekorative und allgemeine Beleuchtungsanwendungen

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

ToLEDo™ GY6,35 2,4W 300lm 865 KL SL

Artikelnummer 0029663

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo™ GY6,35 2,4W 300lm 865 KL SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	2.4
Sockel	GY6.35
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	4741134
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φuse)	300
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	300
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Tageslicht
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG1
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

Elektrische Daten

Power consumption (W)	2.4
Wattage (W)	2.4
Äquivalenzleistung (W)	25
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	12
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	12
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>100000
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	8
Dauer Einschaltstrom (µs)	500
Energie Aufkleber (Klasse)	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60/HF
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	42
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	26

Lebensdauer Daten

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

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	57
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	13
Gewicht (kg)	0.033

ToLEDo™ GY6,35 2,4W 300lm 865 KL SL

Artikelnummer 0029663

SYLVANIA

Verpackung

EAN-Nummer	5410288296630
Einzelverpackung Länge (cm)	6.1
Einzelverpackung Breite (cm)	5.1
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.2
DUN 14 (außen)	15410288296637
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	6
Innenverpackung Länge / Höhe (cm)	16.4
Innenverpackung Breite (cm)	13.2
Innenverpackung Länge (cm)	9.3
DUN14 (innen)	25410288296634
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	Geeignet für zugelassene Transformatoren/Dimmer