



Produkteigenschaften

- LED retrofit replacement for halogen GY6.35 low voltage capsules
- Compact design
- Omni-directional light distribution
- 12V AC/DC
- 300lm = 25W halogen GY6.35 lamp
- High lumen efficacy: 125lm/W
- 90% energy saving
- Non-dimmable
- Suitable for chandeliers, interior display, shop windows, decorative and general lighting applications











PRODUKTÜBERSICHT

I CODOINT ODEI COLOTTI	
Produktbezeichnung	ToLEDo GY6.35 300LM 827 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	2.4
Туре	LED exchangeable
Sockel	GY6.35
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Museen & Galerien, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741132
Garantie	3 Jahre
Nennwert Lichtstrom (Im)	300
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG1
Wattage (W)	2.4
Spannung (V)	12
Dimmbar	Nein
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
EAN-Nummer	5410288296616

DATENTABELLE

	Daten	

_	
Produktbezeichnung	ToLEDo GY6.35 300LM 827 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	2.4
Туре	LED exchangeable
Sockel	GY6.35
Leuchtenklassifizierung	Offen

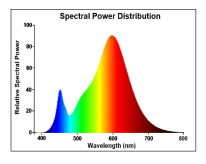


Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Museen & Galerien, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
Umgebungstemperaturbereich	-20°C - 40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741132
Garantie	3 Jahre
Optische Daten	
Nennwert Lichtstrom (Im)	300
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (Im)	300
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG1
Lichstrom zum Ende der Lebensdauer	70
(%)	
Elektrische Daten	
Wattage (W)	2.4
Äquivalenzleistung (W)	25
Spannung (V)	12
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem	>100000
Ausfall	
Transformator benötigt	Ja
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	8
Dauer Einschaltstrom (µs)	500
Energie Aufkleber (Klasse)	E
Nennfrequenz (Hz)	DC/50/60/HF
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	42
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B	26
Sicherung	
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
	0.033
	0.000
Gewicht (kg)	
Verpackung	



EAN-Nummer	5410288296616
Einzelverpackung Länge (cm)	6.1
Einzelverpackung Breite (cm)	5.1
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.2
DUN 14 (außen)	25410288296610
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	6
Innenverpackung Länge / Höhe (cm)	16.4
Innenverpackung Breite (cm)	13.2
Innenverpackung Länge (cm)	9.3
DUN14 (innen)	15410288296613
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	Suitable for approved transf./dimmers

PHOTOMETRIE



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

