

## ToLEDo GY6.35

ToLEDo GY6.35 300LM 827 SL  
0029661



### 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

Produktbezeichnung	ToLEDo GY6.35 300LM 827 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	2.4
Type	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 (lm)	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

### Allgemeine Daten

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

## ToLEDo GY6.35

ToLEDo GY6.35 300LM 827 SL

0029661

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 (lm)	300
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	300
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG1
Lichtstrom 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 Ausfall	>100000
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 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

### Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
-------------------------	--------

## ToLEDo GY6.35

ToLEDo GY6.35 300LM 827 SL

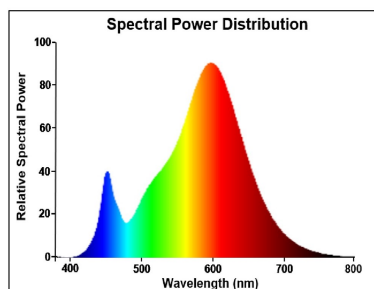
0029661

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

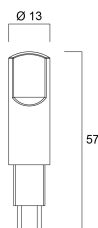
### Sicherheitsbezogene Daten

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



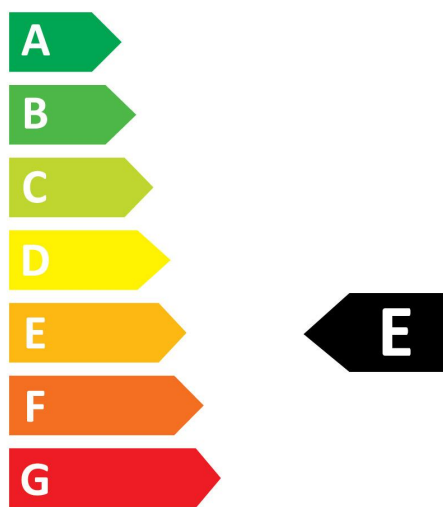
# SYLVANIA

ToLEDo GY6.35  
*ToLEDo GY6.35 300LM 827 SL*  
0029661



## SYLVANIA

0029661



**3**  
kWh/1000h



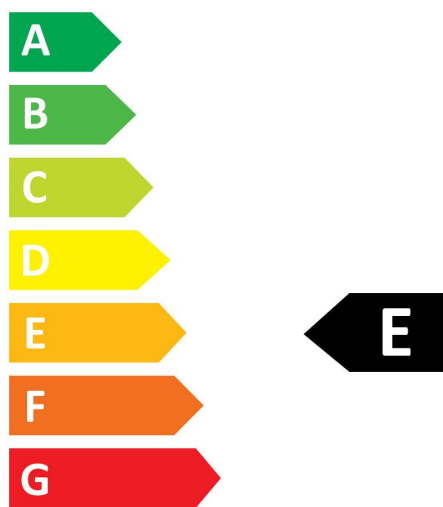
2019/2015

# SYLVANIA

ToLEDo GY6.35  
*ToLEDo GY6.35 300LM 827 SL*  
0029661



0029661



**3**  
kWh/1000h



2019/2015