

# TOLEDO LYNX DE 700LM G24Q 830 SL

Artikelnummer 0031854

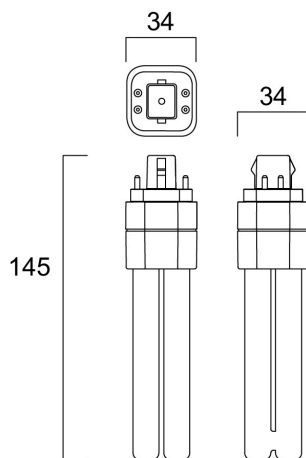
**SYLVANIA**



LED-Ersatz für Kompaktleuchtstofflampen Lynx-DE. Durchschnittliche Nennlebensdauer 30.000 Stunden (L70 F50). Drei Jahre Garantie. Schneller, einfacher und sicherer Austausch ohne Neuverdrahtung. Direkter Retrofit – die einfachste Möglichkeit, bestehende Leuchten auf LED-Technologie aufzurüsten. Geeignet für elektronisches Vorschaltgerät/ECG. Kompakte und robuste Konstruktion. Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20 °C bis 45 °C. Geringer Energieverbrauch und kein Flackern. Ideal für gewerbliche und private Anwendungen, einschließlich Büros, Hotels, Restaurants, Lagerhallen, Supermärkte, Flure sowie Wohnzimmer, Küchen und Garagen. Warnung: ToLEdo Lynx DE Lampen sind nicht für magnetisches Vorschaltgerät/CCG und direkten Netzbetrieb mit 220–240 V AC geeignet.

## Technische Werte

### Größe (mm)



### Photometrie

# TOLEDO LYNX DE 700LM G24Q 830 SL

Artikelnummer 0031854

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	TOLEDO LYNX DE 700LM G24Q 830 SL
Technologie	LED
Lampenform	U-förmig
Sockel	G24q-2
Lampenausführung	Opal
Integrierter Präsenzmelder	KEINE
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+45°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4941374
Garantie	3 Jahre

## Optische Daten

Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ )	700
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	280
Photometrische Risikogruppe	RG0

## Elektrische Daten

Power consumption (W)	7
Wattage (W)	7
Äquivalenzleistung (W)	18
Stromstärke (A)	0.3
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	20
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	40
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Einschaltstrom (A)	7
Dauer Einschaltstrom ( $\mu$ s)	800
Energie Aufkleber (Klasse)	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

## Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	30000
----------------------	-------

## Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP20
Länge Produkt (mm)	152
Nominale Produktbreite (mm)	34
Nominale Produkthöhe (mm)	34
Gewicht (kg)	0.061

# TOLEDO LYNX DE 700LM G24Q 830 SL

Artikelnummer 0031854

**SYLVANIA**

## Verpackung

EAN-Nummer	5410288318547
Einzelverpackung Länge (cm)	4.5
Einzelverpackung Breite (cm)	3.8
Einzelverpackung Tiefe (cm)	15.7
DUN 14 (außen)	15410288318544
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	14.9
Außenverpackung Breite (cm)	8.8
Außenverpackung Tiefe (cm)	20.4

## Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-45
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Nicht zutreffend
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Nur für trockene Umgebungen	Nein
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja
Sicherheitshinweis	Nicht für den privaten Haushalt geeignet