

# TOLEDO LYNX DE 700LM G24Q 830 SL

Artikelnummer 0031854

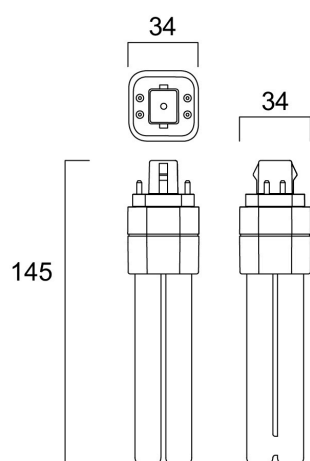
**SYLVANIA**



LED replacement for compact fluorescent Lynx-DE lamps  
30,000 hours average rated life (L70 F50)  
3 years warranty  
Quick, simple and safe replacement without rewiring  
Direct retrofit – easiest way to upgrade existing luminaires to LED technology  
Suitable for electronic ballast/ ECG ballast  
Compact and durable construction  
Minimum and maximum operating temperature: -20°C to 45°C  
Low energy consumption and no flickering  
Ideal for commercial and residential applications including offices, hotels, restaurants, warehouses, supermarkets, corridors, in addition to living rooms, kitchens and garages  
Warning: ToLEDo Lynx DE lamps are not suitable for magnetic ballast/CCG and direct mains 220-240V AC operation

## Technische Werte

### Größe (mm)



### Photometrie

# TOLEDO LYNX DE 700LM G24Q 830 SL

Artikelnummer 0031854

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktname	TOLEDO LYNX DE 700LM G24Q 830 SL
Technologie	LED
Lampenform	U shape
Sockel	G24q-2
Lampenausführung	Opal
Integrierter Präsenzmelder	NONE
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hospitality, Logistics & Industry, Residential & Consumer
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+45°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4941374
Garantie	3 Jahre

## Optische Daten

Useful luminous flux ( $\Phi_{use}$ )	700
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warm White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	280
Photobiological Risk Group	RG0

## Elektrische Daten

Power consumption (W)	7
Wattage (W)	7
Äquivalenzleistung (W)	18
Stromstärke (A)	0.3
Primary Supply/Product voltage - min (V)	20.0
Primary Supply/Product voltage - max (V)	40.0
Vorschaltgerät benötigt	Yes
Betriebsgerätetyp	LED driver constant current
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Dimmbar	No
Dimming method	N/A
Einschaltstrom (A)	7
Dauer Einschaltstrom ( $\mu$ s)	800
Energie Aufkleber (Klasse)	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

## Lifetime data

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

## Physikalische Daten

Gehäusefarbe	White
IP Schutzart	IP20
Länge (mm)	152
Breite (mm)	34
Nominale Produkthöhe (mm)	34
Gewicht (kg)	0.061

# TOLEDO LYNX DE 700LM G24Q 830 SL

Artikelnummer 0031854

**SYLVANIA**

## Packaging

EAN Code	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

## Safety data

Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-45
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Not applicable
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	No
Nur für trockene Umgebungen	Nein
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Yes
Safety message	Not suitable for household