

# ToLEDo Lynx TE 1760LM GX24Q 840 SL

Artikelnummer 0030227

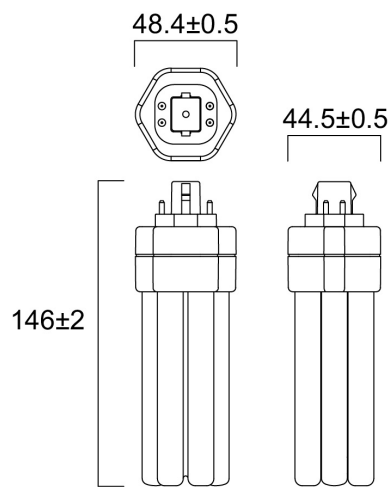
**SYLVANIA**



LED-Ersatz für Kompakteuchtstofflampen Lynx-TE. 30.000 Stunden Lebensdauer (L70 F50). 3 Jahre Garantie. Schneller, einfacher und sicherer Austausch ohne Neuverkabelung. Direkte Nachrüstung - der einfachste Weg, um bestehende Leuchten auf LED-Technologie umzurüsten. Geeignet für elektronische Vorschaltgeräte/EVG. Kompakte und langlebige Konstruktion. Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20 °C bis 45 °C. Niedriger Energieverbrauch und kein Flackern. Ideal für gewerbliche und private Anwendungen wie Büros, Hotels, Restaurants, Lagerhallen, Supermärkte, Flure, aber auch für Wohnzimmer, Küchen und Garagen. Achtung! ToLEDo Lynx TE Lampen sind nicht geeignet für magnetische Vorschaltgeräte/KVG und direkten Netzbetrieb 220-240 V AC.

## Technische Werte

### Größe (mm)



### Photometrie

# ToLEDo Lynx TE 1760LM GX24Q 840 SL

Artikelnummer 0030227

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo Lynx TE 1760LM GX24Q 840 SL
Technologie	LED
Lampenform	U-förmig
Sockel	GX24q-3
Lampenausführung	Opal
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+45°C
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4941332
Garantie	3 Jahre

## Optische Daten

Nutzlichtstrom ( $\Phi$ use)	1760
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	280
Photometrische Risikogruppe	RG0

## Elektrische Daten

Power consumption (W)	16
Wattage (W)	16
Äquivalenzleistung (W)	32
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	100
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	100
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	6
Dauer Einschaltstrom ( $\mu$ s)	100
Energie Aufkleber (Klasse)	F

## Lebensdauer Daten

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

## Physikalische Daten

IP Schutzzart	IP20
Länge Produkt (mm)	146
Nominale Produktbreite (mm)	45
Nominale Produkthöhe (mm)	45
Gewicht (kg)	0.088

## Verpackung

EAN-Nummer	5410288302270
Einzelverpackung Länge (cm)	5.0
Einzelverpackung Breite (cm)	5.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	15.5
DUN 14 (außen)	15410288302277
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	16.3
Außenverpackung Breite (cm)	11.1
Außenverpackung Tiefe (cm)	19.8

## 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