## ToLEDo Lynx S 500LM G23 840 SL

Artikelnummer 0030220













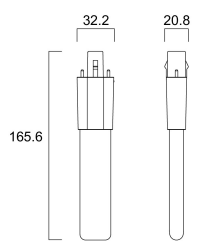




LED replacement for compact fluorescent Lynx-S lamps 30,000 hours average rated life (L70 F50) 3 years warranty Quick, simple and safe replacement without rewiring Direct retrofit – easiest way to upgrade existing luminaires to LED technology Suitable for magnetic ballast/CCG and direct mains 220-240V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

## **Technische Werte**

#### Größe (mm)



#### **Photometrie**

# ToLEDo Lynx S 500LM G23 840 SL

Artikelnummer 0030220



ΔI	la	en	nei	ine	D	at	en
$\sim$	ч	<b>U</b> I				uı	~ , ,

Produktbezeichnung	ToLEDo Lynx S 500LM G23 840 SL
Technologie	LED
Lampenform	U-förmig
Sockel	G23
Lampenausführung	Opal
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C+45°C
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4941325
Garantie	3 Jahre

## **Optische Daten**

Nutzlichtstrom (Φuse)	500
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	130
Photometrische Risikogruppe	RG0

#### **Elektrische Daten**

Liekti istile Dateli	
Power consumption (W)	4.5
Wattage (W)	4.5
Äquivalenzleistung (W)	9
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	3
Dauer Einschaltstrom (µs)	100
Energie Aufkleber (Klasse)	E

#### Lebensdauer Daten

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

## Physikalische Daten

IP Schutzart	IP20
Länge Produkt (mm)	166
Nominale Produktbreite (mm)	32
Nominale Produkthöhe (mm)	21
Gewicht (kg)	0.04

### Verpackung

EAN-Nummer	5410288302201
Einzelverpackung Länge (cm)	4.6
Einzelverpackung Breite (cm)	2.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	17.2
DUN 14 (außen)	15410288302208
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	10.5
Außenverpackung Breite (cm)	7.2
Außenverpackung Tiefe (cm)	21.8

## 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		