

ToLEDo™ Lynx S G23 6W 660lm 840 SL

Artikelnummer 0030221

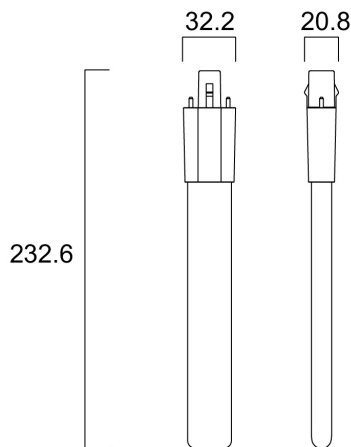
SYLVANIA



LED-Ersatz für Kompaktleuchtstofflampen Lynx-S mit einer durchschnittlichen Nennlebensdauer von 30.000 Stunden (L70 F50) und 3 Jahren Garantie ermöglicht einen schnellen, einfachen und sicheren Austausch ohne Neuverkabelung. Der direkte Retrofit ist die einfachste Möglichkeit, bestehende Leuchten auf LED-Technologie umzurüsten und eignet sich für magnetische Vorschaltgeräte/CCG sowie den direkten Netzbetrieb mit 220–240 V AC. Die kompakte und langlebige Konstruktion sorgt für einen geringen Energieverbrauch und flackerfreies Licht bei einer minimalen und maximalen Betriebstemperatur von -20 °C bis 45 °C. Ideal für gewerbliche und private Anwendungen wie Büros, Hotels, Restaurants, Lagerhallen, Supermärkte, Korridore sowie Wohnzimmer, Küchen und Garagen. Warnung: ToLEDo Lynx S Lampen sind nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät/ECG geeignet.

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

ToLEDo™ Lynx S G23 6W 660lm 840 SL

Artikelnummer 0030221

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo™ Lynx S G23 6W 660lm 840 SL
Technologie	LED
Lampenform	U-förmig
Sockel	G23
Lampenausführung	Opal
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+45°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4941326
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φuse)	660
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	130
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Power consumption (W)	6
Wattage (W)	6
Äquivalenzleistung (W)	11
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	5
Dauer Einschaltstrom (μs)	100
Energie Aufkleber (Klasse)	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

Lebensdauer Daten

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

Physikalische Daten

IP Schutzart	IP20
Länge Produkt (mm)	233
Nominale Produktbreite (mm)	32
Nominale Produkthöhe (mm)	21
Gewicht (kg)	0.05

Verpackung

EAN-Nummer	5410288302218
Einzelverpackung Länge (cm)	4.6
Einzelverpackung Breite (cm)	2.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	24.7
DUN 14 (außen)	15410288302215
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	10.5
Außenverpackung Breite (cm)	7.2
Außenverpackung Tiefe (cm)	28.7

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