

ToLEDo Lynx S 660LM G23 840 SL

Artikelnummer 0030221

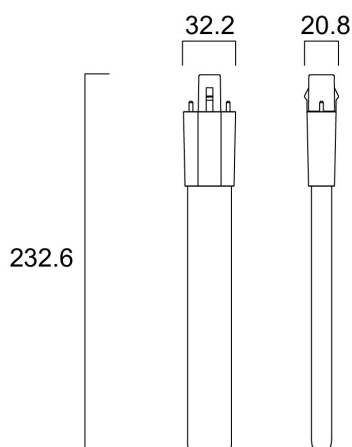
SYLVANIA



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 660LM G23 840 SL

Artikelnummer 0030221

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktname	ToLEDo Lynx S 660LM G23 840 SL
Technologie	LED
Lampenform	U shape
Socket	G23
Lampenausführung	Opal
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hospitality, Logistics & Industry, Residential & Consumer
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+45°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4941326
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Useful luminous flux (Φ_{use})	660
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Cool White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	130
Photobiological Risk Group	RG0

Elektrische Daten

Power consumption (W)	6
Wattage (W)	6
Äquivalenzleistung (W)	11
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Vorschaltgerät benötigt	No
Dimmbar	No
Einschaltstrom (A)	5
Dauer Einschaltstrom (μ s)	100
Energie Aufkleber (Klasse)	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

Lifetime data

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

Physikalische Daten

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

Packaging

EAN Code	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

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