

ToLEDo™ Lynx D G24D 10W 1100lm 840 SL

Artikelnummer 0030223

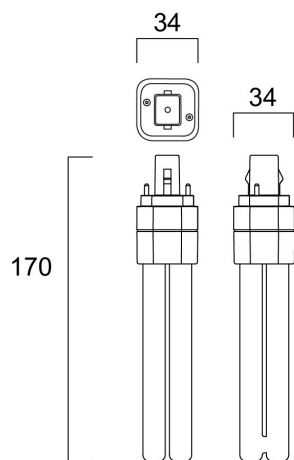
SYLVANIA



LED-Ersatz für Kompaktleuchtstofflampen Lynx-D. Durchschnittliche Nennlebensdauer 30.000 Stunden (L70 F50). Drei Jahre Garantie. Schneller, einfacher und sicherer Austausch ohne Neuverdrahtung. Direkter Retrofit – die einfachste Möglichkeit, bestehende Leuchten auf LED-Technologie aufzurüsten. Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät/CCG und direkten Netzbetrieb mit 220–240 V AC. Geringer Energieverbrauch und kein Flackern. Kompakte und robuste Konstruktion. Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20 °C bis 45 °C. Ideal für gewerbliche und private Anwendungen, einschließlich Büros, Hotels, Restaurants, Lagerhallen, Supermärkte, Flure sowie Wohnzimmer, Küchen und Garagen. Warnung: ToLEDo Lynx D Lampen sind nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät/ECG geeignet.

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

ToLEDo™ Lynx D G24D 10W 1100lm 840 SL

Artikelnummer 0030223

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo™ Lynx D G24D 10W 1100lm 840 SL
Technologie	LED
Lampenform	U-förmig
Sockel	G24d
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	4941328
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φuse)	1100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	280
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Power consumption (W)	10
Wattage (W)	10
Äquivalenzleistung (W)	26
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	6
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)	164
Nominale Produktbreite (mm)	34
Nominale Produkthöhe (mm)	34
Gewicht (kg)	0.072

Verpackung

EAN-Nummer	5410288302232
Einzelverpackung Länge (cm)	4.6
Einzelverpackung Breite (cm)	3.8
Einzelverpackung Tiefe (cm)	17.7
DUN 14 (außen)	15410288302239
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	15.0
Außenverpackung Breite (cm)	8.6
Außenverpackung Tiefe (cm)	22.0

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