ToLEDo Lynx D 1100LM G24D 840 SL

Artikelnummer 0030223













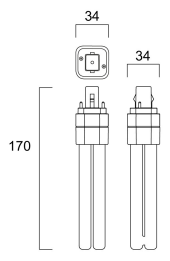




LED replacement for compact fluorescent Lynx-D lamps 30,000 hours average rated life (L70 F50) 3 years warranty Quick, simple and safe replacement without rewiring Direct retrofit – easiest way to upgrade existing luminaires to LED technology Suitable for magnetic ballast/CCG and direct mains 220-240V 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 D lamps are not suitable for operation with electronic ballast/ECG operation.

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

ToLEDo Lynx D 1100LM G24D 840 SL

Artikelnummer 0030223



Δ	П	a	۵	m	۾	ir	ıe	D	a.	te	n
$\overline{}$	ш	ч	·		·				u	··	

Produktbezeichnung	ToLEDo Lynx D 1100LM G24D 840 SL
Technologie	LED
Lampenform	U-förmig
Sockel	G24d
Lampenausführung	Opal
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C+45°C
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer Fl	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

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	30000
Lebensdauer - L/UB5U	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		