

ToLEDo LYNX D

ToLEDo D 1200LM G24D 840 SL
0028055



Produkteigenschaften

- LED replacement for compact fluorescent Lynx-D lamps
25,000 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
Glass construction, similar to the traditional compact fluorescent lamp
Minimum and maximum operating temperature: -10°C to 40°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.



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	ToLEDo D 1200LM G24D 840 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	13
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4740773
Garantie	3 Jahre
Nennwert Lichtstrom (lm)	1200
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Wattage (W)	13
Spannung (V)	230
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	25000
EAN-Nummer	5410288280554

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo D 1200LM G24D 840 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	13
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Haushalt & Verbraucher
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959

ToLEDo LYNX D

ToLEDo D 1200LM G24D 840 SL

0028055

E-Nummer FI	4740773
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nennwert Lichtstrom (lm)	1200
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

Elektrische Daten

Wattage (W)	13
Startzeit (max) (s)	0.5
Warmlaufzeit bis zu 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s)	2
Spannung (V)	230
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>100000
Einschaltstrom (A)	16
Energie Aufkleber (Klasse)	A+
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	13
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	75
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	120
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	150

Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	25000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	25000

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	178
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	34
Gewicht (kg)	0.079

Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288280554
Einzelverpackung Länge (cm)	18.0
Einzelverpackung Breite (cm)	3.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	3.6
DUN 14 (außen)	25410288280558
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	10
Innenverpackung Länge / Höhe (cm)	19.8

ToLEDo LYNX D

ToLEDo D 1200LM G24D 840 SL

0028055

Innenverpackung Breite (cm)	8.2
Innenverpackung Länge (cm)	19.4
DUN14 (innen)	15410288280551
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	60
Außenverpackung Länge (cm)	41.3
Außenverpackung Breite (cm)	27.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	22.2

Sicherheitsbezogene Daten

Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Nicht zutreffend
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Nur für trockene Umgebungen	Ja
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja
Sicherheitshinweis	Not Suitable for totally enclosed fixtures

