

# TOLEDO LYNX D 700LM G24D 830

Codice n. 0031852

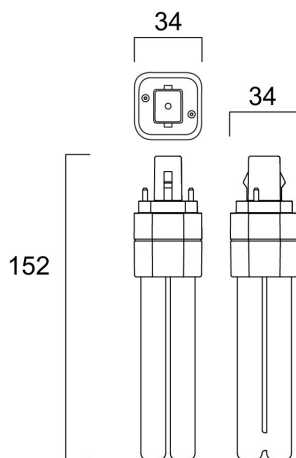
**SYLVANIA**



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.

## Dati tecnici

### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

# TOLEDO LYNX D 700LM G24D 830

Codice n. 0031852

**SYLVANIA**

## Dati generali

Nome prodotto	TOLEDO LYNX D 700LM G24D 830
Tecnologia	LED
Forma della lampadina	Forma a U
Attacco lampada	G24d
Finitura lampadina	Opale
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Strutture alberghiere, Logistica e Industria, Residenziale e Consumer
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+45°C
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC001959
Garanzia	3 anni

## Dati ottici

Flusso luminoso utile	700
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM6
Angolo (°)	280
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

## Dati elettrici

Consumo energetico (W)	7
Potenza (W)	7
Potenza lampada inc. equivalente	18
Corrente (A)	0.035
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Reattore richiesto	No
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro	>50000
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di spunto (A)	5
Durata picco di corrente (µs)	100
Etichetta di efficienza energetica	F
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz

## Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	30000
-------------------------------	-------

## Dati dimensionali

Colore del prodotto	Bianco
Classificazione IP	IP20
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	145
Larghezza nominale prodotto (mm)	34
Altezza nominale prodotto (mm)	34
Peso (Kg)	0.064

# TOLEDO LYNX D 700LM G24D 830

Codice n. 0031852

**SYLVANIA**

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288318523
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	4.5
Larghezza imballo singolo (cm)	3.8
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	15.7
DUN14_2	15410288318520
Quantità per imballo esterno	6
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	14.9
Packaging outer width (cm)	8.8
Profondità imballo esterno (cm)	20.4

## Dati di sicurezza

Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-45
Istruzioni sulla pulizia in caso di rottura	Non applicabile
Lampade per applicazioni speciali	No
Utilizzabile solo in applicazioni asciutte	No
Adatto per l'illuminazione domestica	Sì
Messaggio di sicurezza	Non adatto per uso domestico