

# TOLEDO LYNX S 450LM G23 830 SL

Code article 0031850

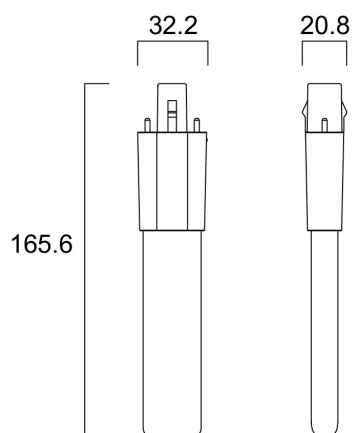
**SYLVANIA**



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.

## Atouts techniques

### Dimensions (mm)



### Photométrie

# TOLEDO LYNX S 450LM G23 830 SL

Code article 0031850

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	TOLEDO LYNX S 450LM G23 830 SL
Technologie	LED
Forme de la lampe	Forme en U
Culot	G23
Finition de la lampe	Opale
Capteur de présence intégré	NONE
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+45°C
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC001959
Numéro virtuel FI	4941370
Garantie	3 ans

## Données optiques

Flux lumineux utile	450
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Beam Angle (°)	130
Groupe de risque photobiologique	RG0

## Caractéristiques électriques

Power consumption (W)	4.5
Wattage (W)	4.5
Puissance équivalente	9
Actuel (A)	0.025
Tension d'alimentation primaire min	220.0
Tension d'alimentation primaire max	240.0
Appareillage obligatoire	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Nombre d'allumages avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Non
Technologie de graduation	N/A
Courant d'appel (A)	3
Durée Courant d'appel (µs)	100
Étiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

## Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	30000
---	-------

## Données physiques

Finition corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Longueur (mm)	166
Largeur (mm)	32
Hauteur (mm)	21
Poids (kg)	0.039

# TOLEDO LYNX S 450LM G23 830 SL

Code article 0031850

**SYLVANIA**

## Emballage

Code EAN	5410288318509
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.5
Largeur simple de l'emballage (cm)	2.0
Hauteur emballage unitaire (cm)	17.0
DUN14 (inner)	15410288318506
Unités par emballage extérieur	6
Packaging outer length / height (cm)	10.3
Packaging outer width (cm)	7.4
Profondeur boîte extérieure (cm)	21.7

## Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-45
Consignes de nettoyage en cas de bris	N/A
Lampe à objectif spécial	No
Utilisation pour applications sèches uniquement	Non
Convient à l'éclairage résidentiel	Yes
Safety message	Ne convient pas à un usage domestique