

## ToLEDo Micro-Lynx

ToLEDo MicroLynx V2 650LM 830 SL

0029696



### Características del producto

- Sleek and compact design
- Low energy consumption
- Instant light at the flick of switch
- No glare thanks to frosted diffuser
- 15,000 hours rated lamp life
- Good colour rendering - CRI80
- Non-dimmable
- 3 years warranty
- The perfect lamp for cabinet lighting in kitchens, bedrooms and for displays and showcases



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto	ToLEDo MicroLynx V2 650LM 830 SL
Tecnología	LED
Potencia (clasificada) (W)	6.5
Casquillo	GX53
Fixture rating	Abierta
Áreas de aplicación	Hostelería, Residencial y de consumo
ETIM Class	EC001959
FI del número electrónico	4741148
Garantía	3 años
Useful luminous flux (Fuse)	650
Flujo luminoso (nominal) (lm)	650
Temperatura de color (K)	3000
Color de la luz	Warm White
IRC (Ra)	80
Consistencia del color inicial (SDCM)	SDCM6
Grupo de riesgo fotobiológico	RG0
Power consumption (W)	6.5
Wattage (W)	6.5
Regulable	No
Vida media (horas)	15000
Product EAN number	5410288296968

## TABLA DE DATOS

### Información General

Nombre del producto	ToLEDo MicroLynx V2 650LM 830 SL
Tecnología	LED
Potencia (clasificada) (W)	6.5
Casquillo	GX53
Fixture rating	Abierta
Áreas de aplicación	Hostelería, Residencial y de consumo
Operating temperature range (°C)	-20°C...+40°C

## ToLEDo Micro-Lynx

ToLEDo MicroLynx V2 650LM 830 SL

0029696

Performance ambient temperature Tq (°C)	25
ETIM Class	EC001959
FI del número electrónico	4741148
Garantía	3 años

### Datos ópticos

Useful luminous flux (Fuse)	650
Flujo luminoso (nominal) (lm)	650
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	650
Temperatura de color (K)	3000
Color de la luz	Warm White
IRC (Ra)	80
Consistencia del color inicial (SDCM)	SDCM6
Grupo de riesgo fotobiológico	RG0
Mantenimiento de flujo luminoso al final de la vida útil nominal (lm)	70

### Datos eléctricos

Power consumption (W)	6.5
Wattage (W)	6.5
Equivalent watt (W)	50
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Equipo de control requerido	No
No. Of switching cycles before premature failures	>100000
Regulable	No
Corriente de irrupción (A)	2.8
Duración de irrupción	380
Lamp Energy Label (class)	F
Nominal Frequency (Hz)	50/60Hz
Luminarias máximas por 16A C Interruptor automático	57
Max. products per 16A B Breaker	29

### Información de vida útil

Vida útil media - L70 B50	15000
Vida media (horas)	15000
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	15000

### Datos físicos

Largo (mm)	75
Nominal Product Diameter (mm)	25
Peso (kg)	0.048

### Empaquetado

Product EAN number	5410288296968
Longitud del embalaje individual(cm)	7.6

## ToLEDo Micro-Lynx

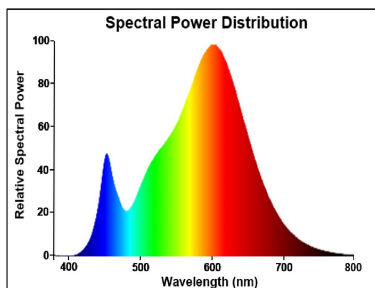
ToLEDo MicroLynx V2 650LM 830 SL  
0029696

Anchura única del embalaje (cm)	2.7
Packaging single depth (cm)	7.6
DUN14 (outer)	15410288296965
Cantidad del embalaje por cajas	6
Packaging outer length / height (cm)	16.0
Packaging outer width (cm)	9.0
Packaging outer depth (cm)	8.4

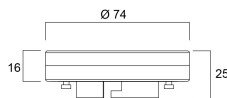
### Información de seguridad

Condiciones óptimas de funcionamiento (°C)	-20-40
Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Not applicable
Lámpara para usos especiales	No
Solo para uso en aplicaciones secas	Sí
No es adecuado para iluminación doméstica	Sí
Mensaje de seguridad	Not Suitable for totally enclosed fixtures

## FOTOMETRÍA



## DIBUJOS TÉCNICOS



# SYLVANIA

ToLEDo Micro-Lynx  
*ToLEDo MicroLynx V2 650LM 830 SL*  
0029696



SYLVANIA

0029696



**7**  
kWh/1000h

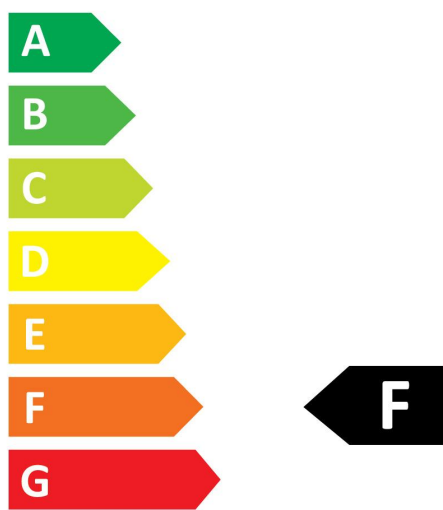


2019/2015

ToLEDo Micro-Lynx  
*ToLEDo MicroLynx V2 650LM 830 SL*  
0029696



0029696



**7**  
kWh/1000h



2019/2015