

## TOLEDO CANDLE

ToLEDo Candle V7 806LM 827 E14 SL

0029613



### Características del producto

- Compact and elegant design
- Suitable replacement for halogen, incandescent and compact fluorescent candle lamps
- Instant light at the flick of a switch
- Uniform light distribution
- Good colour rendering (CRI 80)
- Perfect for hotels, restaurants, lobbies, corridors, stairwells, reception areas
- Lower maintenance costs
- 15,000 hours average rated life



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto	ToLEDo Candle V7 806LM 827 E14 SL
Tecnología	LED
Potencia (clasificada) (W)	6.5
Casquillo	E14
Fixture rating	Abierta
Áreas de aplicación	Hostelería, Residencial y de consumo
ETIM Class	EC001959
FI del número electrónico	4741001
Garantía	3 años
Useful luminous flux (Fuse)	806
Flujo luminoso (nominal) (lm)	806
Temperatura de color (K)	2700
Color de la luz	Homelight
IRC (Ra)	80
Consistencia del color inicial (SDCM)	SDCM6
Grupo de riesgo fotobiológico	RG0

## TOLEDO CANDLE

ToLEDo Candle V7 806LM 827 E14 SL

0029613

Power consumption (W)	6.5
Wattage (W)	6.5
Regulable	No
Vida media (horas)	15000
Product EAN number	5410288296135

### TABLA DE DATOS

#### Informacion General

Nombre del producto	ToLEDo Candle V7 806LM 827 E14 SL
Tecnología	LED
Potencia (clasificada) (W)	6.5
Casquillo	E14
Fixture rating	Abierta
Áreas de aplicación	Hostelería, Residencial y de consumo
Operating temperature range (°C)	-20°C...+40°C
Performance ambient temperature Tq (°C)	25
ETIM Class	EC001959
FI del número electrónico	4741001
Garantía	3 años

#### Datos ópticos

Useful luminous flux (Fuse)	806
Flujo luminoso (nominal) (lm)	806
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	806
Temperatura de color (K)	2700
Color de la luz	Homelight
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)	60
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)	E
Nominal Frequency (Hz)	50/60Hz

## TOLEDO CANDLE

ToLEDo Candle V7 806LM 827 E14 SL

0029613

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)	104
Nominal Product Diameter (mm)	35
Peso (kg)	0.018

### Empaquetado

Product EAN number	5410288296135
Longitud del embalaje individual(cm)	4.5
Anchura única del embalaje (cm)	4.5
Packaging single depth (cm)	11.0
DUN14 (outer)	15410288296132
Cantidad del embalaje por cajas	6
Packaging outer length / height (cm)	14.3
Packaging outer width (cm)	9.7
Packaging outer depth (cm)	12.0

### Información de seguridad

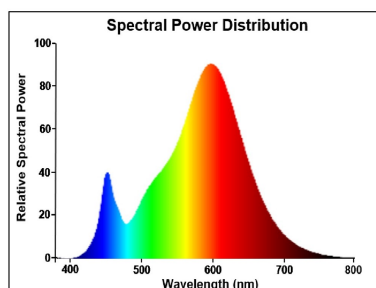
Condiciones óptimas de funcionamiento (°C)	-20-40
Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Not applicable
Lámpara para usos especiales	No
Solo para uso en aplicaciones secas	Sí
No es adecuado para iluminación doméstica	Sí
Mensaje de seguridad	Not Suitable for totally enclosed fixtures

## FOTOMETRÍA

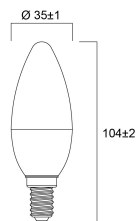
## TOLEDO CANDLE

*ToLEDo Candle V7 806LM 827 E14 SL*

0029613



## DIBUJOS TÉCNICOS



# SYLVANIA

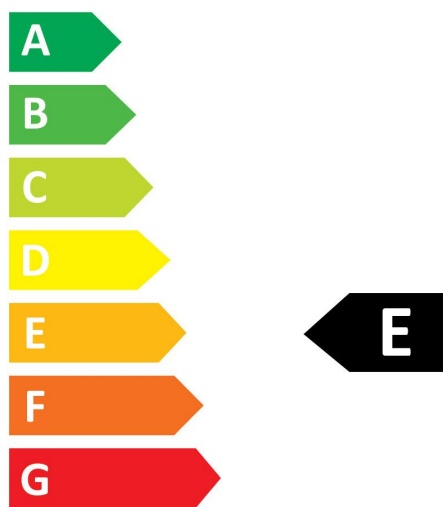
## TOLEDO CANDLE

ToLEDo Candle V7 806LM 827 E14 SL  
0029613



### SYLVANIA

0029613



**7**  
kWh/1000h



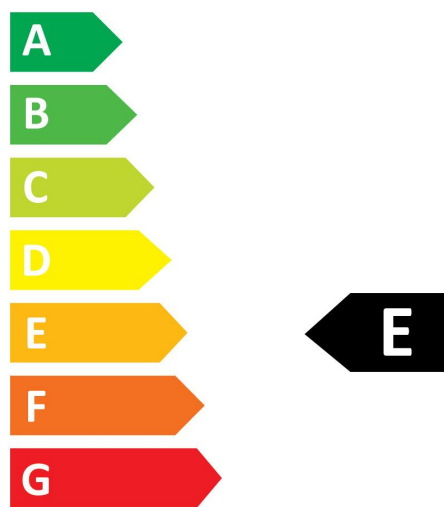
2019/2015

## TOLEDO CANDLE

ToLEDo Candle V7 806LM 827 E14 SL  
0029613



0029613



**7**  
kWh/1000h



2019/2015