

ToLEDo GLS

ToLEDo GLS V7 1055LM 865 E27 SL

0029591



Características del producto

- Compact and elegant design
- Suitable replacement for halogen, incandescent and compact fluorescent 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 GLS V7 1055LM 865 E27 SL
Tecnología	LED
Potencia (clasificada) (W)	9.5
Casquillo	E27
Fixture rating	Abierta
Áreas de aplicación	Hostelería, Residencial y de consumo
ETIM Class	EC001959
FI del número electrónico	4740984
Garantía	3 años
Useful luminous flux (Fuse)	1055
Flujo luminoso (nominal) (lm)	1055
Temperatura de color (K)	6500
Color de la luz	Daylight
IRC (Ra)	80
Consistencia del color inicial (SDCM)	SDCM6
Grupo de riesgo fotobiológico	RG0
Power consumption (W)	9.5
Wattage (W)	9.5
Regulable	No
Vida media (horas)	15000
Product EAN number	5410288295916

TABLA DE DATOS

Informacion General

Nombre del producto	ToLEDo GLS V7 1055LM 865 E27 SL
---------------------	---------------------------------

ToLEDo GLS

ToLEDo GLS V7 1055LM 865 E27 SL

0029591

Tecnología	LED
Potencia (clasificada) (W)	9.5
Casquillo	E27
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	4740984
Garantía	3 años

Datos ópticos

Useful luminous flux (Fuse)	1055
Flujo luminoso (nominal) (lm)	1055
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	1055
Temperatura de color (K)	6500
Color de la luz	Daylight
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)	9.5
Wattage (W)	9.5
Equivalent watt (W)	75
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)	4
Duración de irrupción	380
Lamp Energy Label (class)	E
Nominal Frequency (Hz)	50/60Hz
Luminarias máximas por 16A C Interruptor automático	40
Max. products per 16A B Breaker	20

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)	109
------------	-----

ToLEDo GLS

ToLEDo GLS V7 1055LM 865 E27 SL

0029591

Nominal Product Diameter (mm)	60
Peso (kg)	0.03

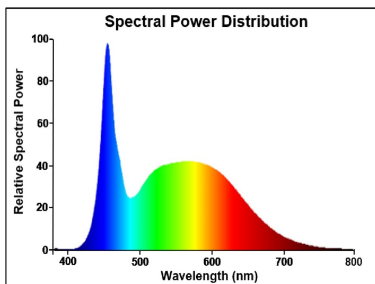
Empaquetado

Product EAN number	5410288295916
Longitud del embalaje individual(cm)	6.0
Anchura única del embalaje (cm)	6.0
Packaging single depth (cm)	11.2
DUN14 (outer)	15410288295913
Cantidad del embalaje por cajas	6
Packaging outer length / height (cm)	18.8
Packaging outer width (cm)	12.7
Packaging outer depth (cm)	12.0

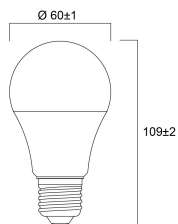
Información de seguridad

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



DIBUJOS TÉCNICOS



ToLEDo GLS

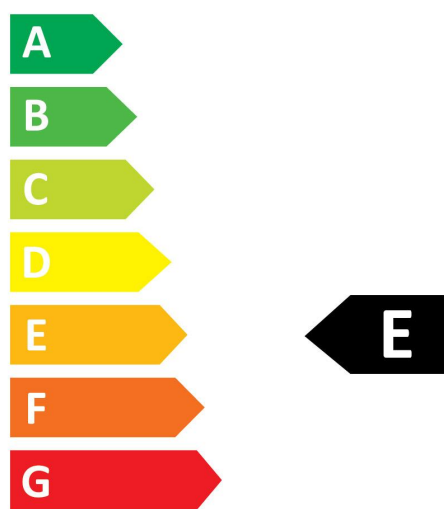
ToLEDo GLS V7 1055LM 865 E27 SL

0029591



SYLVANIA

0029591



10
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

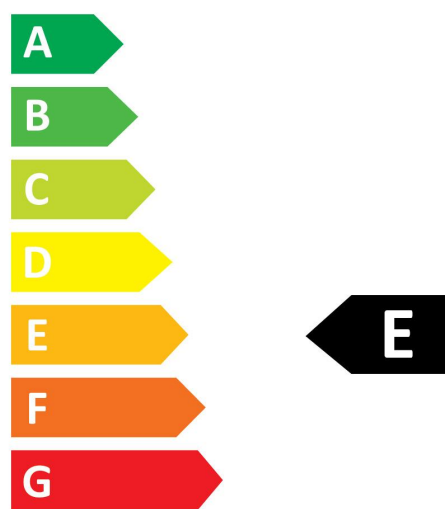
ToLEDo GLS

ToLEDo GLS V7 1055LM 865 E27 SL

0029591



0029591



10
kWh/1000h



2019/2015