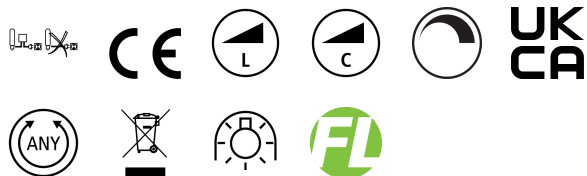


# F18w/T8/865 Ee N Me

Item No: 0001477

**SYLVANIA**



T8 Luxline Plus

## Technical Assets

### Photometrics

#### Informacion General

Nombre del producto	F18w/T8/865 Ee N Me
Tecnología	Fluorescencia
Forma de la lámpara	Tubular, doble casquillo
Casquillo	G13
Acabado de la lámpara	Satinado
Luminaria	Abierta
Aplicación	Educación, Hostelería, Logística e industria, Museos y galerías, Oficina, Residencial y de consumo, Comercio
ETIM	EC000108

#### Datos ópticos

Lúmenes	1300
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	1300
Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	25
Temperatura de color (K)	6500
Color de la luz	Luz día
Tono de luz	865
CRI (Ra)	85
Consistencia del color (SDCM)	SDCM5
Cromaticidad ajustable	No
Grupo de riesgo fotobiológico	No aplica
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 2.000 h, 50 Hz	0.96
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz	0.94
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 6.000 h, 50 Hz	0.92
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz	0.91
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 12.000 h, 50 Hz	0.90

# F18w/T8/865 Ee N Me

Item No: 0001477

**SYLVANIA**

Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 16.000 h, 50 Hz	0.89
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 20.000 h, 50 Hz	0.87
<b>Datos eléctricos</b>	
Consumo de energía (W)	18
Potencia	18.00
Corriente (A)	0.370
Tensión de alimentación mín.	50
Tensión de alimentación máx.	64
Equipo de control requerido	Sí
Regulable	Sí
Modo de regulación	Corte de fase
Tensión de alimentación (mA)	370
Clasificación energética de lámpara	G
kWh per 1000 hours burning time	23
Frecuencia nominal (Hz)	50Hz

## Información de vida útil

Vida media (horas)	20000
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	20000
Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz	0.99
Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz	0.98
Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50Hz	0.96
Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz	0.94
Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz	0.92
Factor de duración clasificado a 16.000 h, 50Hz	0.80
Factor de duración clasificado a 20.000 h, 50Hz	0.50

## Datos físicos

Largo (mm)	600.0
Diámetro nominal del producto (mm)	26
Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	589.8
Longitud de casquillo a pin mín.-máx. B	594.5-596.9
Max. Lamp Length (mm) - C/L	604.0
Max. Lamp Diameter (mm) - D	28.0
Peso (kg)	0.086

## Empaquetado

Código EAN	5410288014777
Largo del embalaje individual (cm)	61.0
Ancho del embalaje individual (cm)	2.9
Alto del embalaje individual (cm)	2.8
DUN14 (inner)	15410288014774
Cantidad de unidades por caja	25
Largo / alto del embalaje outer (cm)	63.0
Ancho del embalaje outer (cm)	15.5
Profundidad del embalaje outer (cm)	15.0

## Información de seguridad

Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	2.80
Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Aplicable
Recomendación para su sustitución al final de la vida útil	Aplicable
Lámpara para usos especiales	No
Adecuado para iluminación doméstica	Sí