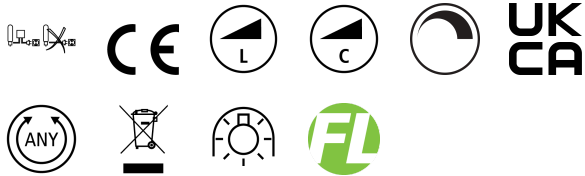


# 49W/T5/865 FHO E

Item No: 0002938

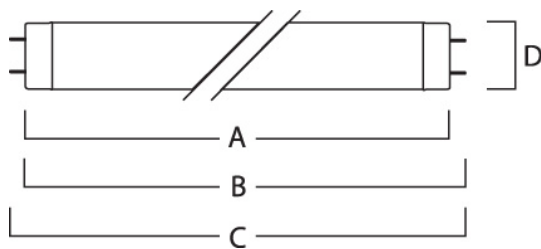
**SYLVANIA**



T5 FHO Luxline Plus

## Technical Assets

### Dimensions (mm)



### Photometrics

### Información General

Nombre del producto	49W/T5/865 FHO E
Tecnología	Fluorescencia
Forma de la lámpara	Tubular, doble casquillo
Casquillo	G5
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

Flujo luminoso (clasificado) (lm)	4100
Flujo luminoso nominal a 35°C (lm)	4650
Eficacia (clasificada) (lm/w)	83
Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	35
Temperatura de color (K)	6500
Color de la luz	Luz día
Tono de luz	865
CRI (Ra)	82
Cromaticidad ajustable	No
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz	95
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 6.000 h, 50 Hz	93
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz	92

# 49W/T5/865 FHO E

Item No: 0002938

**SYLVANIA**

Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 12.000 h, 50 Hz	91
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 16.000 h, 50 Hz	90
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 20.000 h, 50 Hz	88

## Datos eléctricos

Consumo de energía (W)	49
Potencia	49
Corriente (A)	0.255
Equipo de control requerido	Sí
Regulable	Sí
Modo de regulación	Corte de fase
kWh per 1000 hours burning time	55

## Información de vida útil

Vida media (horas)	24000
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	24000
Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz	99
Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz	98
Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50Hz	96
Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz	94
Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz	93
Factor de duración clasificado a 16.000 h, 50Hz	90
Factor de duración clasificado a 20.000 h, 50Hz	84

## Datos físicos

Largo (mm)	1450.0
Diámetro nominal del producto (mm)	16
Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	1449.0
Longitud de casquillo a pin mín.-máx. B	1453.7-1456.1
Max. Lamp Length (mm) - C/L	1463.2
Max. Lamp Diameter (mm) - D	17.0
Peso (kg)	0.109

## Empaquetado

Código EAN	5410288029382
Largo del embalaje individual (cm)	146.4
Ancho del embalaje individual (cm)	1.9
Alto del embalaje individual (cm)	1.9
DUN14 (inner)	15410288029389
Cantidad de unidades por caja	25
Largo / alto del embalaje outer (cm)	148.0
Ancho del embalaje outer (cm)	10.5
Profundidad del embalaje outer (cm)	10.5

## Información de seguridad

Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	2.3
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