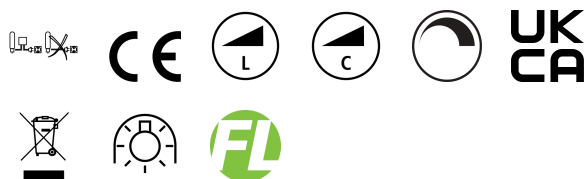


# F30W/T8/840

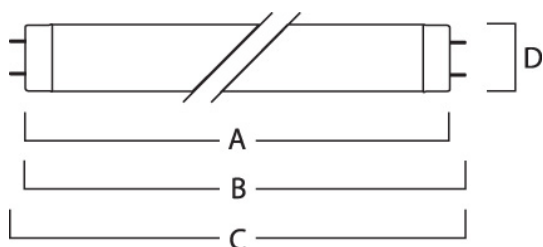
Item No: 0001080

**SYLVANIA**



## Technical Assets

### Dimensions (mm)



### Photometrics

### Información General

Nombre del producto	F30W/T8/840
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
FI del número electrónico	4940711
SE del número electrónico	8356594
E-number Norway	3801508

### Datos ópticos

Lúmenes	2400
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	2400
Eficacia (clasificada) (lm/w)	80
Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	25
Temperatura de color (K)	4000
Color de la luz	Blanco frío
Tono de luz	840
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

# F30W/T8/840

Item No: 0001080

**SYLVANIA**

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
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

## Datos eléctricos

Consumo de energía (W)	30
Potencia	30.00
Corriente (A)	0.365
Tensión de alimentación mín.	86
Tensión de alimentación máx.	106
Equipo de control requerido	Sí
Regulable	Sí
Modo de regulación	Corte de fase
Tensión de alimentación (mA)	365
Clasificación energética de lámpara	G
kWh per 1000 hours burning time	36

## 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)	900.0
Diámetro nominal del producto (mm)	26
Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	894.4
Longitud de casquillo a pin mín.-máx. B	899.3-901.7
Max. Lamp Length (mm) - C/L	908.8
Max. Lamp Diameter (mm) - D	28.0
Peso (kg)	0.122

## Empaquetado

Código EAN	5410288010809
Largo del embalaje individual (cm)	90.9
Ancho del embalaje individual (cm)	2.9
Alto del embalaje individual (cm)	2.8
DUN14 (inner)	15410288010806
Cantidad de unidades por caja	25
Largo / alto del embalaje outer (cm)	93.5
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