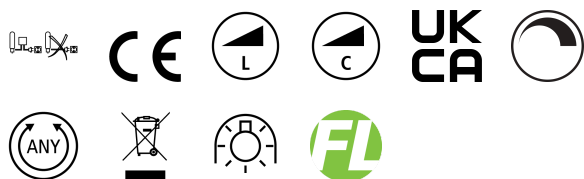


F25W/30/T8/830

Item No: 0000876

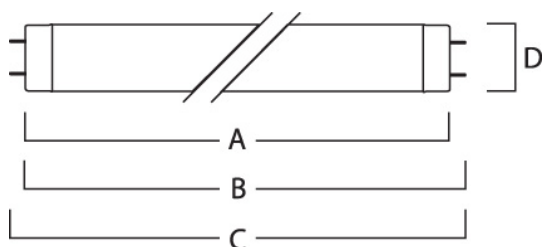
SYLVANIA



T8 Luxline Plus Special Length

Technical Assets

Dimensions (mm)



Photometrics

Información General

Nombre del producto	F25W/30/T8/830
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, Comercio, Residencial y de consumo
ETIM	EC000108

Datos ópticos

Lúmenes	2200
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	2200
Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	25
Temperatura de color (K)	3000
Color de la luz	Blanco cálido
Tono de luz	830
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

F25W/30/T8/830

Item No: 0000876

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)	25
Potencia	25.00
Corriente (A)	0.360
Tensión de alimentación mín.	74
Tensión de alimentación máx.	94
Equipo de control requerido	Sí
Regulable	Sí
Modo de regulación	Corte de fase
Tensión de alimentación (mA)	360
Clasificación energética de lámpara	G
kWh per 1000 hours burning time	30

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)	750.0
Diámetro nominal del producto (mm)	26
Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	742.2
Longitud de casquillo a pin mín.-máx. B	746.9-749.3
Max. Lamp Length (mm) - C/L	756.4
Max. Lamp Diameter (mm) - D	28.0
Peso (kg)	0.103

Empaquetado

Código EAN	5410288008769
Largo del embalaje individual (cm)	75.7
Ancho del embalaje individual (cm)	2.9
Alto del embalaje individual (cm)	2.8
DUN14 (inner)	15410288008766
Cantidad de unidades por caja	25
Largo / alto del embalaje outer (cm)	78.5
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	Sí
Adecuado para iluminación doméstica	Sí