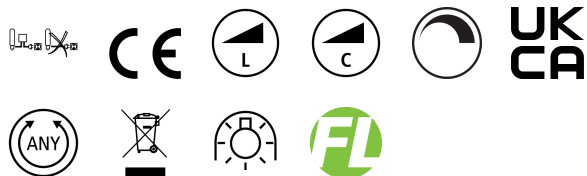


F36w/T8/865 Ee N Me

Item No: 0001480

SYLVANIA



T8 Fluorescent lamp, 36W, 6500K.

Technical Assets

Photometrics

Informacion General

Nombre del producto	F36w/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	3250
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	3250
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

F36w/T8/865 Ee N Me

Item No: 0001480

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
Datos eléctricos	
Consumo de energía (W)	36
Potencia	36.00
Corriente (A)	0.430
Tensión de alimentación mín.	93
Tensión de alimentación máx.	113
Equipo de control requerido	Sí
Regulable	Sí
Modo de regulación	Corte de fase
Tensión de alimentación (mA)	430
Clasificación energética de lámpara	G
kWh per 1000 hours burning time	43
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)	1200.0
Diámetro nominal del producto (mm)	26
Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	1199.4
Longitud de casquillo a pin mín.-máx. B	1204.1-1206.5
Max. Lamp Length (mm) - C/L	1213.6
Max. Lamp Diameter (mm) - D	28.0
Peso (kg)	0.166

Empaquetado

Código EAN	5410288014807
Largo del embalaje individual (cm)	121.4
Ancho del embalaje individual (cm)	2.9
Alto del embalaje individual (cm)	2.8
DUN14 (inner)	15410288014804
Cantidad de unidades por caja	25
Largo / alto del embalaje outer (cm)	124.0
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