

#### Características del producto





#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto	F13W/T5/33-640
Tecnología	Fluorescencia
Potencia (clasificada) (W)	12.80
Lamp shape	Tubular shape
Casquillo	G5
Acabado de la lámpara	Satinado
Fixture rating	Abierta
General application	Educación, Hostelería, Logística e industria, Museos y galerías, Oficina, Comercio, Residencial y de consumo
ETIM Class	EC000108
FI del número electrónico	4942371
SE del número electrónico	8356713
E-number Norway	3822414
Flujo luminoso (nominal) (lm)	880
Eficacia (clasificada) (lm/w)	69
Temperatura de color (K)	4000
Color de la luz	Cool White
Tono de luz	640
IRC (Ra)	64
Variación de color inicial tras el incendio (SDCM)	SDCM5
Grupo de riesgo fotobiológico	Not applicable
Wattage (W)	13.00
Dimmable	Sí
Vida media (horas)	10000
Product EAN number	5410288000312

#### TABLA DE DATOS

		_
Inform	acion	General

Nombre del producto	F13W/T5/33-640
Tecnología	Fluorescencia
Potencia (clasificada) (W)	12.80
Lamp shape	Tubular shape
Casquillo	G5



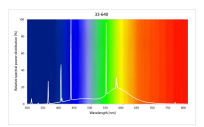
Acabado de la lámpara	Satinado
Fixture rating	Abierta
General application	Educación, Hostelería, Logística e industria, Museos y galerías, Oficina, Comercio, Residencial y de consumo
ETIM Class	EC000108
FI del número electrónico	4942371
SE del número electrónico	8356713
E-number Norway	3822414
Datos ópticos	
Flujo luminoso (nominal) (lm)	880
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	880
Eficacia (clasificada) (lm/w)	69
Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	25
Temperatura de color (K)	4000
Color de la luz	Cool White
Tono de luz	640
IRC (Ra)	64
Variación de color inicial tras el incendio (SDCM)	SDCM5
Cromaticidad ajustable	No
Grupo de riesgo fotobiológico	Not applicable
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 2.000 h, 50 Hz	0.88
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz	0.82
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 6.000 h, 50 Hz	0.78
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz	0.75
Datos eléctricos	
Wattage (W)	13.00
Corriente (A)	0.165
Primary Supply/Product voltage - min (V)	85.0
Primary Supply/Product voltage - max (V)	105.0
Equipo de control requerido	Sí
Dimmable	Sí
Drive current (mA)	165
Lamp Energy Label (class)	G
kWh per 1000 hours burning time	15
Información de vida útil	
Vida media (horas)	10000
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	10000
Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz	1.00
Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz	0.99



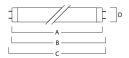
Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50Hz	0.96
Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz	0.83
Datos físicos	
Largo (mm)	525.0
Nominal Product Diameter (mm)	16
Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	516.9
Longitud de casquillo a pin mínmáx. B	521.6-524.0
Max. Lamp Length (mm) - C/L	531.1
Max. Lamp Diameter (mm) - D	17.0
Peso (kg)	0.048
Empaquetado	
Descripción del paquete	Carton
Product EAN number	5410288000312
Longitud del embalaje individual(cm)	53.1
Anchura única del embalaje (cm)	1.7
Packaging single depth (cm)	1.7
DUN14 (inner)	25410288000316
Cantidad de la unidad de Venta	25
Altura interior del embalaje	10.0
Ancho interior del embalaje	54.83
Longitud interior del embalaje	9.73
DUN14 (outer)	15410288000319
Cantidad del embalaje por cajas	250
Packaging outer length / height (cm)	56.2
Packaging outer width (cm)	51.5
Packaging outer depth (cm)	21.6
Información de seguridad	
Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	2.30
Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Applicable
Recomendación para su sustitución al final de la vida útil	Applicable
Lámpara para usos especiales	No
No es adecuado para iluminación doméstica	Sí

### FOTOMETRÍA





#### **DIBUJOS TÉCNICOS**





0000031

















**13** kWh/1000h







**13** kWh/1000h

