



Características del producto

T5 Standard Short















NOTES

undefined

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto	F6W/T5/54-765
Tecnología	Fluorescencia
Potencia (clasificada) (W)	5.80
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	4942320
Flujo luminoso (nominal) (lm)	240
Eficacia (clasificada) (lm/w)	41
Temperatura de color (K)	6500
Color de la luz	Daylight
Tono de luz	765
IRC (Ra)	75
Variación de color inicial tras el incendio (SDCM)	SDCM5
Grupo de riesgo fotobiológico	Not applicable
Wattage (W)	6.00
Dimmable	Sí
Vida media (horas)	10000
Product EAN number	5410288000114

TABLA DE DATOS

Nombre del producto	F6W/T5/54-765
Tecnología	Fluorescencia
Potencia (clasificada) (W)	5.80
Lamp shape	Tubular shape



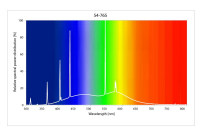
Casquillo	G5
Acabado de la lámpara	Satinado
Fixture rating	Abierta
General application	Educación, Hostelería, Logística e industria, Museos y galerías, Oficina, Comercio, Residencial y de consumo
ETIM Class	EC000108
FI del número electrónico	4942320
Datos ópticos	
Flujo luminoso (nominal) (lm)	240
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	240
Eficacia (clasificada) (lm/w)	41
Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	25
Temperatura de color (K)	6500
Color de la luz	Daylight
Tono de luz	765
IRC (Ra)	75
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	
	6.00
Wattage (W) Corriente (A)	6.00 0.160
. ,	
Primary Supply/Product voltage - min (V)	36.0 48.0
Primary Supply/Product voltage - max (V)	40.0
Equipo de control requerido	Sí
Dimmable	Sí
Drive current (mA)	160
Lamp Energy Label (class)	G
kWh per 1000 hours burning time	7
nformación 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



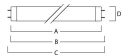
Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50Hz	0.96
Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz	0.83
Datos físicos	
Largo (mm)	225.0
Nominal Product Diameter (mm)	16
Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	212.1
Longitud de casquillo a pin mínmáx. B	216.8-219.2
Max. Lamp Length (mm) - C/L	226.3
Max. Lamp Diameter (mm) - D	17.0
Peso (kg)	0.019
Empaguatada	
Empaquetado	
Descripción del paquete	Carton
Product EAN number	5410288000114
Longitud del embalaje individual(cm)	22.63
Anchura única del embalaje (cm)	1.87
Packaging single depth (cm)	1.9
DUN14 (inner)	25410288000118
Cantidad de la unidad de Venta	25
Altura interior del embalaje	9.83
Ancho interior del embalaje	24.5
Longitud interior del embalaje	9.97
DUN14 (outer)	15410288000111
Cantidad del embalaje por cajas	500
Packaging outer length / height (cm)	41.2
Packaging outer width (cm)	51.0
Packaging outer depth (cm)	25.2
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





0000011















