

T5 Estándar corto

F4W/T5/54-765

0000001



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tecnología	Fluorescente
Código de pedido	0000001
Casquillo/Base	G5
Tipo	T5 Standard Short
Acabado de la lámpara	Recubrimiento
Clase ETIM	EC000108
Flujo luminoso (nominal) (lm)	125
Eficacia (clasificada) (lm/w)	31
Temperatura de color (K)	6500
Color de la luz	765 Daylight
IRC (Ra)	75
Potencia (nominal) (W)	4.00
Tensión (V)	29
Regulable	Yes
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	10000
Código EAN	5410288000015
Producto visible para web	Y

TABLA DE DATOS

Información General

Tecnología	Fluorescente
Código de pedido	0000001
Casquillo/Base	G5
Tipo	T5 Standard Short
FI del número electrónico	4940232
Acabado de la lámpara	Recubrimiento
Nombre del producto	F4W/T5/54-765
Forma de la lámpara	T5
Disponibilidad del sistema de control	No
Clasificación de dispositivos	Open
Aplicación general	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
Referencia IEC 2	IEC 61195
Referencia IEC 3	IEC 60081
Cantidad mínima de venta	25
Clase ETIM	EC000108

T5 Estándar corto

F4W/T5/54-765

0000001

Datos ópticos

Certificaciones	EUERL002
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 20.000 h, alta frecuencia	88
Flujo luminoso (nominal) (lm)	125
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	125
Eficacia (clasificada) (lm/w)	31
Eficacia clasificada de la lámpara (lm/W), óptimo 100 H 50 Hz	31
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	31.00
Temperatura de color (K)	6500
Rango de temperatura de color correlacionado (K)	6500
Color de la luz	765 Daylight
IRC (Ra)	75
Cromaticidad ajustable	N
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

Potencia (clasificada) (W)	4
Potencia (nominal) (W)	4.00
Corriente (A)	0.17
Tensión (V)	29
Se necesita sistema de control	Sí
Transformador requerido	No
Regulable	Yes
Etiqueta de clase energética de la lámpara	B
Clasificación energética	B
kWh por 1000 horas de encendido	5

Información de vida útil

Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	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

T5 Estándar corto

F4W/T5/54-765

0000001

Datos físicos

Lámpara incluida	No
Diámetro (mm)	17.0
Volumen del embalaje individual (dm3)	0.04828
Peso bruto del embalaje individual (kg)	0.014
Peso del embalaje individual (kg)	0.001
Peso neto del embalaje de la unidad de venta (kg)	0.325
Volumen del embalaje de la unidad de venta (dm3)	1.578
Peso bruto del embalaje de la unidad de venta (kg)	0.472
Peso del embalaje de la unidad de venta (kg)	0.147
Peso neto del embalaje por cajas (kg)	6.5
Peso bruto del embalaje por cajas (kg)	9.97
Volumen del embalaje por cajas (dm3)	37.7
Peso del embalaje por cajas (kg)	3.47
Longitud (mm)	150.0
Diámetro nominal el producto (mm)	16
Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	135.9
Longitud de casquillo a pin mín.-máx. B	140.6-143.0
Longitud máxima de la lámpara (mm) - C/L	150.1
Máximo diámetro de la lámpara (mm) - D	17.0
Peso (kg)	0.013

Empaquetado

Descripción del paquete	Carton
Código EAN	5410288000015
Longitud del embalaje individual(cm)	14.9
Anchura única del embalaje (cm)	1.8
Altura única del embalaje (cm)	1.8
DUN14 (interior)	25410288000019
Cantidad de la unidad de Venta	25
Altura interior del embalaje	9.8
Ancho interior del embalaje	16.6
Longitud interior del embalaje	9.7
DUN14 (exterior)	15410288000012
Cantidad del embalaje por cajas	500
Longitud del embalaje externo (cm)	41.1
Anchura exterior del paquete (cm)	50.4
Altura del embalaje externo (cm)	18.2

Información de seguridad

Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	2.30
Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Applicable

T5 Estándar corto

F4W/T5/54-765

0000001

Recomendación para su sustitución al final de la vida útil	Aplicable
Lámpara para usos especiales	No
Finalidad prevista	General lighting
No es adecuado para iluminación doméstica	Yes

DIBUJOS TÉCNICOS

