

T9 Circline Plus

FC22/840

0001961



NOTES

undefined

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tecnología	Fluorescente
Código de pedido	0001961
Casquillo/Base	G10q
Tipo	T9 Circular Trifósforo
Acabado de la lámpara	Recubrimiento
Posición de funcionamiento	Universaal
Clase ETIM	EC000108
E-number Noruega	3845361
Flujo luminoso (nominal) (lm)	1400
Eficacia (clasificada) (lm/w)	63
Temperatura de color (K)	4000
Color de la luz	840 Cool White
Potencia (nominal) (W)	22
Tensión (V)	62
Regulable	Sí
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	12000
Código EAN	5410288019611
Producto visible para web	Y

TABLA DE DATOS

Información General

Tecnología	Fluorescente
Código de pedido	0001961
Casquillo/Base	G10q
Tipo	T9 Circular Trifósforo
FI del número electrónico	4940723
Nombre del producto	FC22/840
Acabado de la lámpara	Recubrimiento
Posición de funcionamiento	Universaal

T9 Circline Plus

FC22/840

0001961

Forma de la lámpara	Circline
Disponibilidad del sistema de control	No
Clasificación de dispositivos	Enclosed
Aplicación general	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
Referencia IEC 2	IEC 61199
Referencia IEC 3	IEC 60081
Cantidad mínima de venta	12
Factor de duración clasificado a 12.000 h, alta frecuencia	50
Clase ETIM	EC000108
E-number Noruega	3845361

Datos ópticos

Distribución espectral de potencia	https://62.50.14.51:8443/UrlRedirection/rest/fetchDocument/049746fa-10f1-486c-93f9-d121b1b6278c;
Certificaciones	EUERL001
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 20.000 h, alta frecuencia	82
Flujo luminoso (nominal) (lm)	1400
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	1400
Eficacia (clasificada) (lm/w)	63
Eficacia clasificada de la lámpara (lm/W), óptimo 100 H 50 Hz	63
Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	25
Temperatura de color (K)	4000
Rango de temperatura de color correlacionado (K)	4000
Color de la luz	840 Cool White
Cromaticidad ajustable	N
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz	78
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 6.000 h, 50 Hz	77
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz	76
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 12.000 h, 50 Hz	74

Datos eléctricos

Potencia (clasificada) (W)	22
Potencia (nominal) (W)	22
Potencia (clasificada) - Alta frecuencia (W)	22
Corriente (A)	0.4
Tensión (V)	62
Se necesita sistema de control	Sí
Transformador requerido	No
Regulable	Sí
Etiqueta de clase energética de la lámpara	A

T9 Circline Plus

FC22/840

0001961

Clasificación energética	A
kWh por 1000 horas de encendido	24

Información de vida útil

Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	12000
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	12000
Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz	99
Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz	97
Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50Hz	92
Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz	85
Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz	50

Datos físicos

Lámpara incluida	No
Diámetro (mm)	29
Volumen del embalaje individual (dm3)	1.4322
Peso bruto del embalaje individual (kg)	0.176
Peso del embalaje individual (kg)	0.051
Peso neto del embalaje por cajas (kg)	1.5
Peso bruto del embalaje por cajas (kg)	2.474
Volumen del embalaje por cajas (dm3)	24.398
Peso del embalaje por cajas (kg)	0.974
Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	208
Longitud de casquillo a pin mín.-máx. B	208
Máximo diámetro de la lámpara (mm) - D	29
Peso (kg)	0.125

Empaquetado

Descripción del paquete	Carton
Código EAN	5410288019611
Longitud del embalaje individual(cm)	21.0
Anchura única del embalaje (cm)	22.0
Altura única del embalaje (cm)	3.1
DUN14 (exterior)	15410288019618
Cantidad del embalaje por cajas	12
Longitud del embalaje externo (cm)	44.2
Anchura exterior del paquete (cm)	23.0
Altura del embalaje externo (cm)	24.0

Información de seguridad

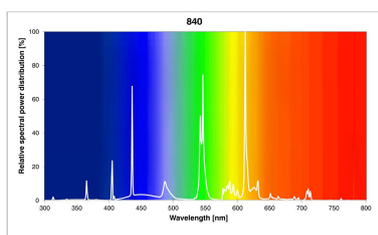
Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	3.5
Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Applicable

T9 Circline Plus

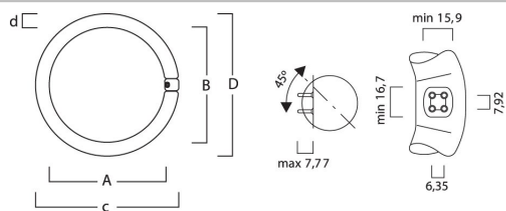
FC22/840
0001961

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

FOTOMETRÍA



DIBUJOS TÉCNICOS



T9 Circline Plus

FC22/840

0001961

