

T9 Circline Plus

FC32/840

0001964



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tecnología	Fluorescente
Código de pedido	0001964
Casquillo/Base	G10q
Tipo	T9 Circular Trifósforo
Acabado de la lámpara	Recubrimiento
Posición de funcionamiento	Universal
Clase ETIM	EC000108
E-number Noruega	3845364
Flujo luminoso (nominal) (lm)	2400
Eficacia (clasificada) (lm/w)	75
Temperatura de color (K)	4000
Color de la luz	840 Cool White
Potencia (nominal) (W)	32
Tensión (V)	84
Regulable	Sí
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	12000
Código EAN	5410288019642
Producto visible para web	Y

TABLA DE DATOS

Información General

Tecnología	Fluorescente
Código de pedido	0001964
Casquillo/Base	G10q
Tipo	T9 Circular Trifósforo
FI del número electrónico	4940726
Nombre del producto	FC32/840
Acabado de la lámpara	Recubrimiento
Posición de funcionamiento	Universal
Forma de la lámpara	Circline
Disponibilidad del sistema de control	No
Clasificación de dispositivos	Enclosed

T9 Circline Plus

FC32/840

0001964

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	3845364

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)	2400
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	2400
Eficacia (clasificada) (lm/w)	75
Eficacia clasificada de la lámpara (lm/W), óptimo 100 H 50 Hz	75
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)	32
Potencia (nominal) (W)	32
Potencia (clasificada) - Alta frecuencia (W)	32
Corriente (A)	0.45
Tensión (V)	84
Se necesita sistema de control	Sí
Transformador requerido	No
Regulable	Sí
Etiqueta de clase energética de la lámpara	A
Clasificación energética	A
kWh por 1000 horas de encendido	35

T9 Circline Plus

FC32/840

0001964

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)	2.88378
Peso bruto del embalaje individual (kg)	0.297
Peso del embalaje individual (kg)	0.107
Peso neto del embalaje por cajas (kg)	2.28
Peso bruto del embalaje por cajas (kg)	4.05
Volumen del embalaje por cajas (dm3)	46.178
Peso del embalaje por cajas (kg)	1.77
Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	299
Longitud de casquillo a pin mín.-máx. B	299
Máximo diámetro de la lámpara (mm) - D	29
Peso (kg)	0.19

Empaquetado

Descripción del paquete	Carton
Código EAN	5410288019642
Longitud del embalaje individual(cm)	30.5
Anchura única del embalaje (cm)	30.5
Altura única del embalaje (cm)	3.1
DUN14 (exterior)	15410288019649
Cantidad del embalaje por cajas	12
Longitud del embalaje externo (cm)	44.4
Anchura exterior del paquete (cm)	32.1
Altura del embalaje externo (cm)	32.4

Información de seguridad

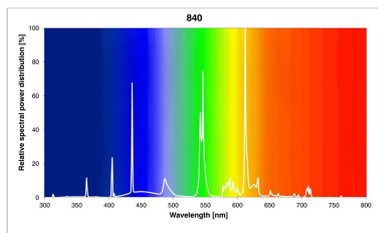
Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	3.5
Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Applicable
Recomendación para su sustitución al final de la vida útil	Applicable
Lámpara para usos especiales	No
Finalidad prevista	General lighting

T9 Circline Plus
FC32/840
0001964

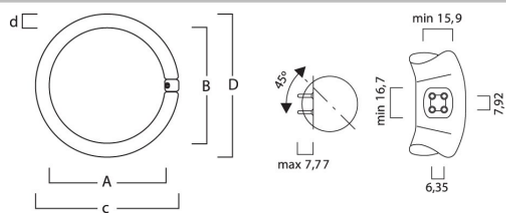
No es adecuado para iluminación doméstica

Yes

FOTOMETRÍA



DIBUJOS TÉCNICOS



T9 Circline Plus

FC32/840

0001964

