

## T9 Circline Plus

FC32/865

0001965



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tecnología	Fluorescente
Código de pedido	0001965
Casquillo/Base	G10q
Tipo	T9 Circular Trifósforo
Acabado de la lámpara	Recubrimiento
Clase ETIM	EC000108
E-number Noruega	3845365
Flujo luminoso (nominal) (lm)	2100
Eficacia (clasificada) (lm/w)	65
Temperatura de color (K)	6500
Color de la luz	865 Daylight
Potencia (nominal) (W)	32
Tensión (V)	84
Regulable	Sí
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	12000
Código EAN	5410288019659
Producto visible para web	Y

### TABLA DE DATOS

#### Información General

Tecnología	Fluorescente
Código de pedido	0001965
Casquillo/Base	G10q
Tipo	T9 Circular Trifósforo
FI del número electrónico	4940727
Nombre del producto	FC32/865
Acabado de la lámpara	Recubrimiento
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

## T9 Circline Plus

FC32/865

0001965

Cantidad mínima de venta	12
Factor de duración clasificado a 12.000 h, alta frecuencia	50
Clase ETIM	EC000108
E-number Noruega	3845365

### Datos ópticos

Distribución espectral de potencia	<a href="https://62.50.14.51:8443/UrlRedirection/rest/fetchDocument/67f7dcd6-d020-4cec-bed2-f30bcc5b7f7;">https://62.50.14.51:8443/UrlRedirection/rest/fetchDocument/67f7dcd6-d020-4cec-bed2-f30bcc5b7f7;</a>
Certificaciones	EUERL001
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 20.000 h, alta frecuencia	82
Flujo luminoso (nominal) (lm)	2100
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	2100
Eficacia (clasificada) (lm/w)	65
Eficacia clasificada de la lámpara (lm/W), óptimo 100 H 50 Hz	65
Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	25
Temperatura de color (K)	6500
Rango de temperatura de color correlacionado (K)	6500
Color de la luz	865 Daylight
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

### Información de vida útil

Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	12000
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	12000

## T9 Circline Plus

FC32/865

0001965

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)	3.0519
Peso bruto del embalaje individual (kg)	0.291
Peso del embalaje individual (kg)	0.103
Peso neto del embalaje por cajas (kg)	2.256
Peso bruto del embalaje por cajas (kg)	4.01
Volumen del embalaje por cajas (dm3)	45.875
Peso del embalaje por cajas (kg)	1.754
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)	0.188

### Empaquetado

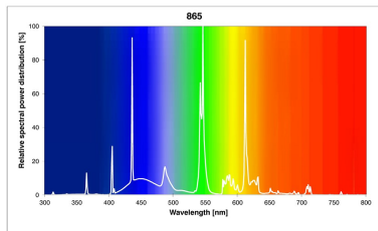
Descripción del paquete	Carton
Código EAN	5410288019659
Longitud del embalaje individual(cm)	30.53
Anchura única del embalaje (cm)	30.57
Altura única del embalaje (cm)	3.27
DUN14 (exterior)	15410288019656
Cantidad del embalaje por cajas	12
Longitud del embalaje externo (cm)	43.3
Anchura exterior del paquete (cm)	32.4
Altura del embalaje externo (cm)	32.7

### Información de seguridad

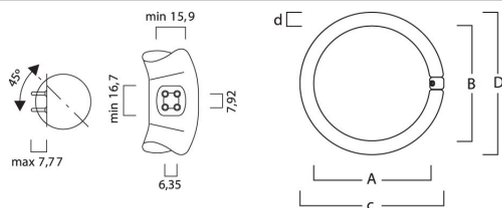
Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	3.5
Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Applicable
Recomendación para su sustitución al final de la vida útil	Applicable
Lámpara para usos especiales	No
Finalidad prevista	General lighting
No es adecuado para iluminación doméstica	Yes

T9 Circline Plus  
FC32/865  
0001965

## FOTOMETRÍA



## DIBUJOS TÉCNICOS



## T9 Circline Plus

FC32/865

0001965

