

## T9 Circline Plus

FC32/865  
0001965

### Características del producto



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto	FC32/865
Tecnología	Fluorescencia
Potencia (clasificada) (W)	32
Lamp shape	Ring
Type	T9 Circline Plus
Casquillo	G10q
Acabado de la lámpara	Satinado
Fixture rating	Cerrada
General application	Educación, Hostelería, Logística e industria, Museos y galerías, Oficina, Comercio, Residencial y de consumo
ETIM Class	EC000108
FI del número electrónico	4940727
E-number Norway	3845365
Flujo luminoso (nominal) (lm)	2000
Temperatura de color (K)	6500
Color de la luz	Daylight
Tono de luz	865
IRC (Ra)	80
Variación de color inicial tras el incendio (SDCM)	SDCM5
Grupo de riesgo fotobiológico	Not applicable
Wattage (W)	32
Dimmable	Sí
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
Vida media (horas)	12000
Product EAN number	5410288019659

### TABLA DE DATOS

#### Información General

Nombre del producto	FC32/865
Tecnología	Fluorescencia
Potencia (clasificada) (W)	32
Lamp shape	Ring
Type	T9 Circline Plus

## T9 Circline Plus

FC32/865

0001965

Casquillo	G10q
Acabado de la lámpara	Satinado
Fixture rating	Cerrada
General application	Educación, Hostelería, Logística e industria, Museos y galerías, Oficina, Comercio, Residencial y de consumo
ETIM Class	EC000108
FI del número electrónico	4940727
E-number Norway	3845365

### Datos ópticos

Flujo luminoso (nominal) (lm)	2000
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	2000
Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	25
Temperatura de color (K)	6500
Color de la luz	Daylight
Tono de luz	865
IRC (Ra)	80
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 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

Wattage (W)	32
Corriente (A)	0.45
Primary Supply/Product voltage - min (V)	84
Primary Supply/Product voltage - max (V)	84
Equipo de control requerido	Sí
Transformer required	No
Dimmable	Sí
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
Lamp Energy Label (class)	G
kWh per 1000 hours burning time	35

### Información de vida útil

Vida media (horas)	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

## T9 Circline Plus

FC32/865

0001965

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

Nominal Product Height (mm)	29
Nominal Product Diameter (mm)	299
Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	299
Longitud de casquillo a pin mín.-máx. B	299
Max. Lamp Diameter (mm) - D	29
Peso (kg)	0.188

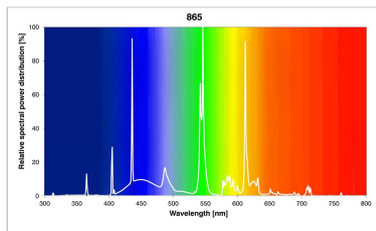
### Empaquetado

Descripción del paquete	Carton
Product EAN number	5410288019659
Longitud del embalaje individual(cm)	30.53
Anchura única del embalaje (cm)	30.57
Packaging single depth (cm)	3.27
DUN14 (outer)	15410288019656
Cantidad del embalaje por cajas	12
Packaging outer length / height (cm)	43.3
Packaging outer width (cm)	32.4
Packaging outer depth (cm)	32.7

### Información de seguridad

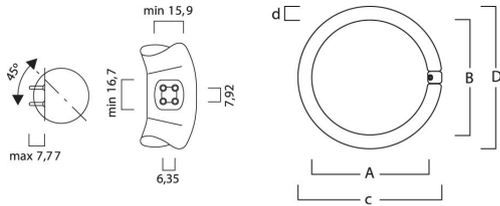
Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	3.5
Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Applicable
Lámpara para usos especiales	No
No es adecuado para iluminación doméstica	Sí

## FOTOMETRÍA

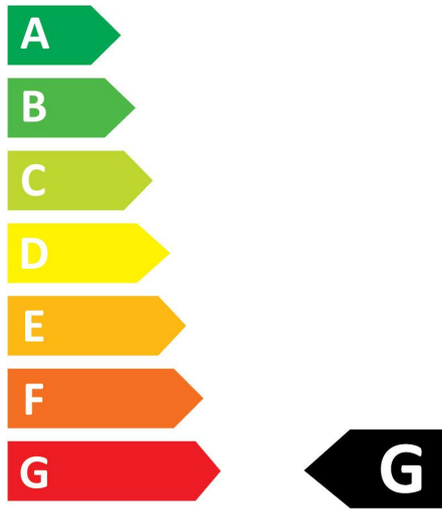


## DIBUJOS TÉCNICOS

## T9 Circline Plus FC32/865 0001965



0001965



**32**  
kWh/1000h



# SYLVANIA

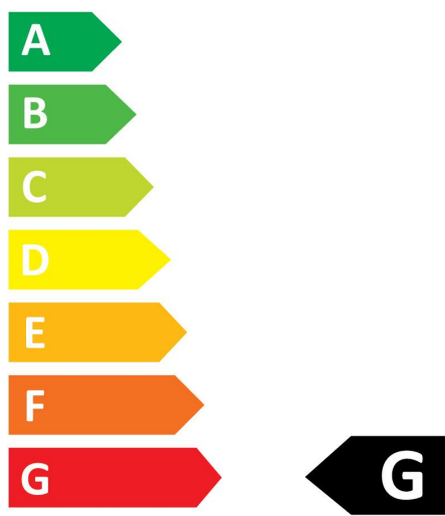
T9 Circline Plus

FC32/865

0001965



0001965



**32**  
kWh/1000h



2019/2015