

T9 Circline Plus

FC40/865

0001968

Características del producto



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto	FC40/865
Tecnología	Fluorescencia
Potencia (clasificada) (W)	40
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	4940730
E-number Norway	3845368
Flujo luminoso (nominal) (lm)	2800
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)	40
Dimmable	Sí
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
Vida media (horas)	12000
Product EAN number	5410288019680

TABLA DE DATOS

Información General

Nombre del producto	FC40/865
Tecnología	Fluorescencia
Potencia (clasificada) (W)	40
Lamp shape	Ring
Type	T9 Circline Plus

T9 Circline Plus

FC40/865

0001968

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	4940730
E-number Norway	3845368

Datos ópticos

Flujo luminoso (nominal) (lm)	2800
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	2800
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)	40
Corriente (A)	0.415
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	44

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
Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50Hz	92

T9 Circline Plus

FC40/865
0001968

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)	400
Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	400
Longitud de casquillo a pin mín.-máx. B	400
Max. Lamp Diameter (mm) - D	29
Peso (kg)	0.234

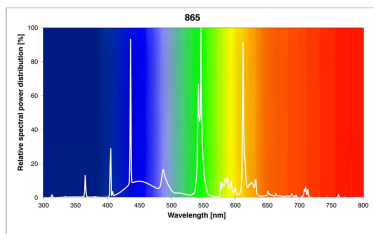
Empaquetado

Descripción del paquete	Carton
Product EAN number	5410288019680
Longitud del embalaje individual(cm)	40.5
Anchura única del embalaje (cm)	40.5
Packaging single depth (cm)	3.1
DUN14 (outer)	15410288019687
Cantidad del embalaje por cajas	12
Packaging outer length / height (cm)	43.0
Packaging outer width (cm)	42.3
Packaging outer depth (cm)	42.7

Información de seguridad

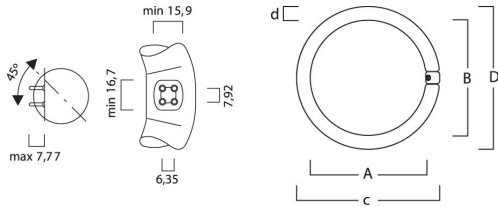
Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	3.5
Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Applicable
Lámpara para usos especiales	No
No es adecuado para iluminación doméstica	Sí

FOTOMETRÍA



DIBUJOS TÉCNICOS

T9 Circline Plus FC40/865 0001968



0001968



40
kWh/1000h

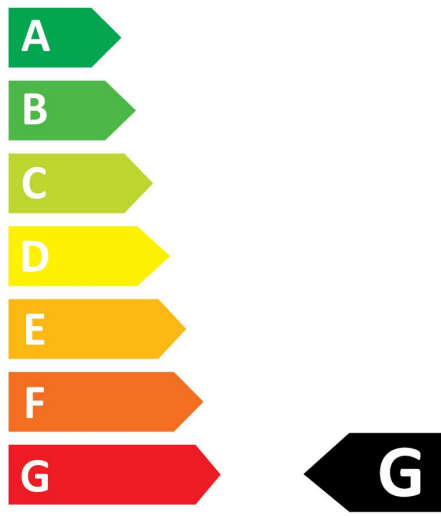


2019/2015

T9 Circline Plus
FC40/865
0001968



0001968



40
kWh/1000h



2019/2015