

T9 Circline Plus

FC22/865

0001962

Características del producto



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto	FC22/865
Tecnología	Fluorescencia
Potencia (clasificada) (W)	22
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	4940724
E-number Norway	3845362
Flujo luminoso (nominal) (lm)	1150
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)	22
Dimmable	Sí
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
Vida media (horas)	12000
Product EAN number	5410288019628

TABLA DE DATOS

Información General

Nombre del producto	FC22/865
Tecnología	Fluorescencia
Potencia (clasificada) (W)	22
Lamp shape	Ring
Type	T9 Circline Plus

T9 Circline Plus

FC22/865

0001962

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	4940724
E-number Norway	3845362

Datos ópticos

Flujo luminoso (nominal) (lm)	1150
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	1150
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)	22
Corriente (A)	0.4
Primary Supply/Product voltage - min (V)	62
Primary Supply/Product voltage - max (V)	62
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	24

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

FC22/865

0001962

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)	208
Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	208
Longitud de casquillo a pin mín.-máx. B	208
Max. Lamp Diameter (mm) - D	29
Peso (kg)	0.126

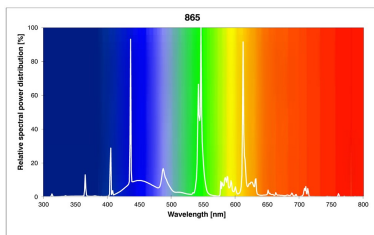
Empaquetado

Descripción del paquete	Carton
Product EAN number	5410288019628
Longitud del embalaje individual(cm)	21.4
Anchura única del embalaje (cm)	3.4
Packaging single depth (cm)	22.1
DUN14 (outer)	15410288019625
Cantidad del embalaje por cajas	12
Packaging outer length / height (cm)	23.1
Packaging outer width (cm)	44.3
Packaging outer depth (cm)	23.7

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

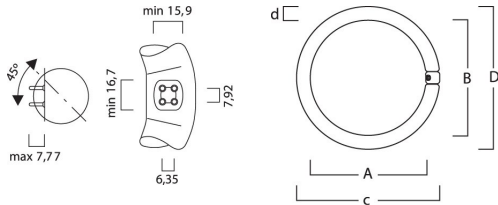


DIBUJOS TÉCNICOS

T9 Circline Plus

FC22/865

0001962



0001962



22
kWh/1000h



2019/2015

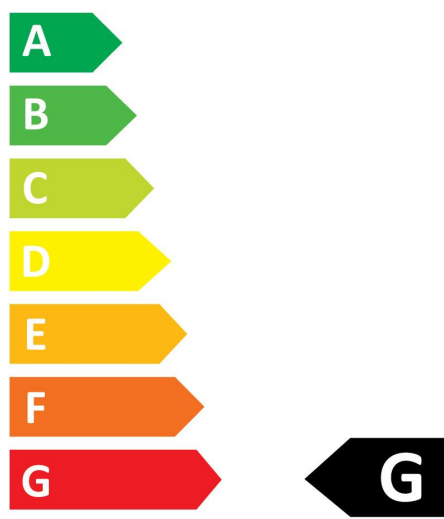
T9 Circline Plus

FC22/865

0001962



0001962



22
kWh/1000h



2019/2015