

T9 Circline Plus

FC32/865

0001965

Características del producto



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Código IPC	0001965
Nombre del producto	FC32/865
Tecnología	Fluorescente
Potencia (clasificada) (W)	32
Forma de la lámpara	Circline
Tipo	T9 Circular Trifósforo
Casquillo/Base	G10q
Acabado de la lámpara	Recubrimiento
Clasificación de dispositivos	Enclosed
Aplicación general	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
Certificaciones	EUERL001
ETIM Class	EC000108
FI del número electrónico	4940727
E-number Norway	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

TABLA DE DATOS

Información General

Código IPC	0001965
-------------------	---------

T9 Circline Plus

FC32/865

0001965

Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	3.5
Nombre del producto	FC32/865
Tecnología	Fluorescente
Potencia (clasificada) (W)	32
Forma de la lámpara	Circline
Tipo	T9 Circular Trifósforo
Casquillo/Base	G10q
Acabado de la lámpara	Recubrimiento
Clasificación de dispositivos	Enclosed
Aplicación general	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
Certificaciones	EUERL001
ETIM Class	EC000108
FI del número electrónico	4940727
E-number Norway	3845365

Datos ópticos

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
Correlated colour temperature range (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 (nominal) (W)	32
Potencia (clasificada) - Alta frecuencia (W)	32
Corriente (A)	0.45
Tensión (V)	84
Se necesita sistema de control	Sí

T9 Circline Plus

FC32/865

0001965

Regulable	Sí
Lamp Energy Label (class)	A
Clasificación energética	A
kWh por 1000 horas de encendido	35

Lifetime data

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

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

Packaging

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

Safety data

Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Applicable
Recomendación para su sustitución al final de la vida útil	Applicable
Lámpara para usos especiales	No

T9 Circline Plus

FC32/865

0001965

Finalidad prevista

General lighting

No es adecuado para iluminación doméstica

Yes

DIBUJOS TÉCNICOS

