

T9 Circline Plus

FC32/830

0001963

Características del producto



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Código IPC	0001963
Nombre del producto	FC32/830
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	4940725
E-number Norway	3845363
Flujo luminoso (nominal) (lm)	2400
Eficacia (clasificada) (lm/w)	75
Temperatura de color (K)	3000
Color de la luz	830 Warm White
Potencia (nominal) (W)	32
Tensión (V)	84
Regulable	Sí
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	12000
Código EAN	5410288019635

TABLA DE DATOS

Información General

Código IPC	0001963
-------------------	---------

T9 Circline Plus

FC32/830

0001963

Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	3.5
Nombre del producto	FC32/830
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	4940725
E-number Norway	3845363

Datos ópticos

Flujo luminoso (nominal) (lm)	2400
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	2400
Eficacia (clasificada) (lm/w)	75
Eficacia clasificada de la lámpara (lm/W), óptimo 100 H 50 Hz	75
Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	25
Temperatura de color (K)	3000
Correlated colour temperature range (K)	3000
Color de la luz	830 Warm White
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

FC32/830

0001963

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)	0.186

Packaging

Descripción del paquete	Carton
Código EAN	5410288019635
Longitud del embalaje individual(cm)	3.1
Anchura única del embalaje (cm)	30.5
Altura única del embalaje (cm)	30.5
DUN14 (outer)	15410288019632
Cantidad del embalaje por cajas	12
Packaging outer length (cm)	44.4
Packaging outer width (cm)	32.1
Packaging outer height (cm)	32.4

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

FC32/830

0001963

Finalidad prevista

General lighting

No es adecuado para iluminación doméstica

Yes

DIBUJOS TÉCNICOS

