

T8 Luxline ECO

F32W/830 T8 ECO

0001605



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tecnología	Fluorescente
Código de pedido	0001605
Casquillo/Base	G13
Tipo	T8 Luxline Eco
Acabado de la lámpara	Recubrimiento
Clase ETIM	EC000108
E-number Noruega	3843400
Flujo luminoso (nominal) (lm)	2600
Eficacia (clasificada) (lm/w)	81
Temperatura de color (K)	3000
Color de la luz	830 Warm White
IRC (Ra)	85
Potencia (nominal) (W)	32.00
Tensión (V)	91
Regulable	Sí
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	15000
Código EAN	5410288016054
Producto visible para web	Y

TABLA DE DATOS

Información General

Tecnología	Fluorescente
Código de pedido	0001605
Casquillo/Base	G13
Tipo	T8 Luxline Eco
Fl del número electrónico	4940248
Acabado de la lámpara	Recubrimiento
Nombre del producto	F32W/830 T8 ECO
Forma de la lámpara	T8
Disponibilidad del sistema de control	No
Clasificación de dispositivos	Open
Aplicación general	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
Referencia IEC 2	IEC 61195
Referencia IEC 3	IEC 60081
Cantidad mínima de venta	25

T8 Luxline ECO
F32W/830 T8 ECO
0001605

Factor de duración clasificado a 12.000 h, alta frecuencia	0.92
Clase ETIM	EC000108
E-number Noruega	3843400

Datos ópticos

Certificaciones	EUERL001
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 20.000 h, alta frecuencia	96
Flujo luminoso (nominal) (lm)	2600
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	2600
Eficacia (clasificada) (lm/w)	81
Eficacia clasificada de la lámpara (lm/W), óptimo 100 H 50 Hz	81
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	81.00
Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	25
Temperatura de color (K)	3000
Rango de temperatura de color correlacionado (K)	3000
Color de la luz	830 Warm White
IRC (Ra)	85
Cromaticidad ajustable	N
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 2.000 h, 50 Hz	0.96
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz	0.94
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 6.000 h, 50 Hz	0.92
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz	0.91
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 12.000 h, 50 Hz	0.90
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 16.000 h, 50 Hz	0.89
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 20.000 h, 50 Hz	0.87

Datos eléctricos

Potencia (clasificada) (W)	32.00
Potencia (nominal) (W)	32.00
Potencia (clasificada) - Alta frecuencia (W)	49.20
Tensión de red (V)	220-240V~
Tensión (V)	91
Se necesita sistema de control	Sí
Transformador requerido	No
Regulable	Sí
Etiqueta de clase energética de la lámpara	A
Clasificación energética	A

T8 Luxline ECO
F32W/830 T8 ECO
0001605

kWh por 1000 horas de encendido	38
--	----

Información de vida útil

Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	15000
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	15000
Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz	0.99
Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz	0.98
Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50Hz	0.96
Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz	0.93
Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz	0.92
Factor de duración clasificado a 16.000 h, 50Hz	0.80
Factor de duración clasificado a 20.000 h, 50Hz	0.50

Datos físicos

Lámpara incluida	No
Diámetro (mm)	28.0
Volumen del embalaje individual (dm3)	0.98577
Peso bruto del embalaje individual (kg)	0.179
Peso del embalaje individual (kg)	0.02
Peso neto del embalaje por cajas (kg)	3.975
Peso bruto del embalaje por cajas (kg)	4.83
Volumen del embalaje por cajas (dm3)	28.83
Peso del embalaje por cajas (kg)	0.855
Longitud (mm)	1200.0
Diámetro nominal el producto (mm)	26
Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	1199.4
Longitud de casquillo a pin mín.-máx. B	1204.1-1206.5
Longitud máxima de la lámpara (mm) - C/L	1213.6
Máximo diámetro de la lámpara (mm) - D	28.0
Peso (kg)	0.159

Empaquetado

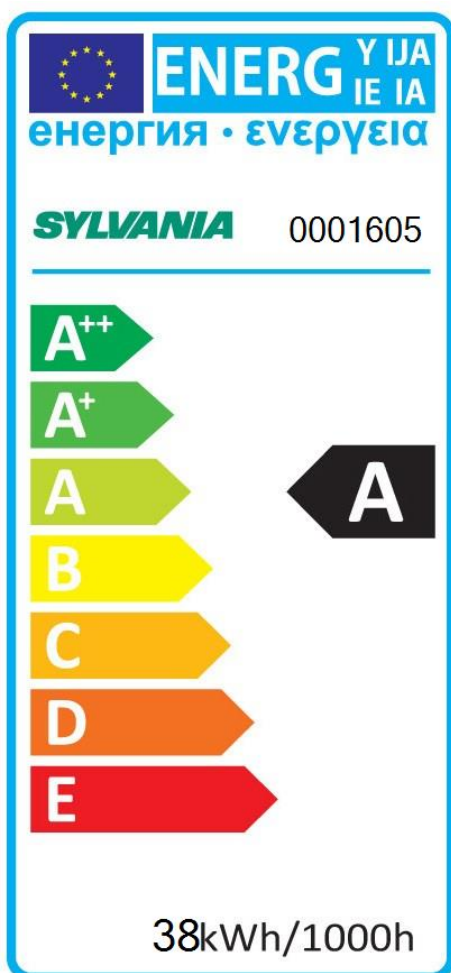
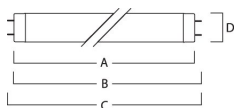
Descripción del paquete	Carton
Código EAN	5410288016054
Longitud del embalaje individual(cm)	121.4
Anchura única del embalaje (cm)	2.9
Altura única del embalaje (cm)	2.8
DUN14 (exterior)	15410288016051
Cantidad del embalaje por cajas	25
Longitud del embalaje externo (cm)	124.0
Anchura exterior del paquete (cm)	15.5
Altura del embalaje externo (cm)	15.0

T8 Luxline ECO
F32W/830 T8 ECO
0001605

Información de seguridad

Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	2.80
Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Applicable
Recomendación para su sustitución al final de la vida útil	Applicable
Lámpara para usos especiales	No
Finalidad prevista	General lighting
No es adecuado para iluminación doméstica	Yes

DIBUJOS TÉCNICOS



SYLVANIA

T8 Luxline ECO

F32W/830 T8 ECO

0001605