

T8 Luxline ECO

F51W/830 T8 ECO
0001609



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tecnología	Fluorescente
Código de pedido	0001609
Casquillo/Base	G13
Tipo	T8 Luxline Eco
Acabado de la lámpara	Recubrimiento
Clase ETIM	EC000108
E-number Noruega	3843404
Flujo luminoso (nominal) (lm)	4400
Eficacia (clasificada) (lm/w)	86
Temperatura de color (K)	3000
Color de la luz	830 Warm White
IRC (Ra)	85
Potencia (nominal) (W)	51.00
Tensión (V)	96
Regulable	Sí
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	15000
Código EAN	5410288016092
Producto visible para web	Y

TABLA DE DATOS

Información General

Tecnología	Fluorescente
Código de pedido	0001609
Casquillo/Base	G13
Tipo	T8 Luxline Eco
FI del número electrónico	4940250
Nombre del producto	F51W/830 T8 ECO
Acabado de la lámpara	Recubrimiento
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 F51W/830 T8 ECO 0001609

Factor de duración clasificado a 12.000 h, alta frecuencia	0.92
Clase ETIM	EC000108
E-number Noruega	3843404

Datos ópticos

Certificaciones	EUERL001
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 20.000 h, alta frecuencia	96
Flujo luminoso (nominal) (lm)	4400
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	4400
Eficacia (clasificada) (lm/w)	86
Eficacia clasificada de la lámpara (lm/W), óptimo 100 H 50 Hz	86
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	86.00
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)	51
Potencia (nominal) (W)	51.00
Tensión (V)	96
Se necesita sistema de control	Sí
Transformador requerido	No
Regulable	Sí
Etiqueta de clase energética de la lámpara	A
Clasificación energética	A
kWh por 1000 horas de encendido	60

T8 Luxline ECO

F51W/830 T8 ECO
0001609

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)	1.22693
Peso bruto del embalaje individual (kg)	0.225
Peso del embalaje individual (kg)	0.025
Peso neto del embalaje por cajas (kg)	5.0
Peso bruto del embalaje por cajas (kg)	6.065
Volumen del embalaje por cajas (dm3)	35.921
Peso del embalaje por cajas (kg)	1.065
Longitud (mm)	1500.0
Diámetro nominal el producto (mm)	26
Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	1500.0
Longitud de casquillo a pin mín.-máx. B	1504.7-1507.1
Longitud máxima de la lámpara (mm) - C/L	1514.2
Máximo diámetro de la lámpara (mm) - D	28.0
Peso (kg)	0.2

Empaquetado

Descripción del paquete	Carton
Código EAN	5410288016092
Longitud del embalaje individual(cm)	151.1
Anchura única del embalaje (cm)	2.9
Altura única del embalaje (cm)	2.8
DUN14 (exterior)	15410288016099
Cantidad del embalaje por cajas	25
Longitud del embalaje externo (cm)	154.5
Anchura exterior del paquete (cm)	15.5
Altura del embalaje externo (cm)	15.0

T8 Luxline ECO F51W/830 T8 ECO 0001609

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

