

## T8 Luxline Plus

F58W/T8/840  
0001530



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tecnología	Fluorescente
Código de pedido	0001530
Casquillo/Base	G13
Tipo	T8 Luxline Plus
Acabado de la lámpara	Recubrimiento
Clase ETIM	EC000108
E-number Noruega	3815422
Flujo luminoso (nominal) (lm)	5200
Eficacia (clasificada) (lm/w)	90
Temperatura de color (K)	4000
Color de la luz	840 Cool White
IRC (Ra)	85
Potencia (nominal) (W)	58.00
Tensión (V)	110
Regulable	Sí
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	20000
Código EAN	5410288015309
Producto visible para web	Y

### TABLA DE DATOS

#### Información General

Tecnología	Fluorescente
Código de pedido	0001530
Casquillo/Base	G13
Tipo	T8 Luxline Plus
SE del número electrónico	8356616
FI del número electrónico	4940774
Nombre del producto	F58W/T8/840
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 60929

## T8 Luxline Plus

F58W/T8/840

0001530

Código ILCOS	FD-58/40/1B-E-G13-26/1500
Cantidad mínima de venta	25
Factor de duración clasificado a 12.000 h, alta frecuencia	0.92
Clase ETIM	EC000108
E-number Noruega	3815422

### Datos ópticos

Distribución espectral de potencia	<a href="https://62.50.14.51:8443/UrlRedirection/rest/fetchDocument/049746fa-10f1-486c-93f9-d121b1b6278c;">https://62.50.14.51:8443/UrlRedirection/rest/fetchDocument/049746fa-10f1-486c-93f9-d121b1b6278c;</a>
Certificaciones	EUERL001
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 20.000 h, alta frecuencia	96
Flujo luminoso (nominal) (lm)	5200
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	5200
Eficacia (clasificada) (lm/w)	90
Eficacia clasificada de la lámpara (lm/W), óptimo 100 H 50 Hz	90
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	90.00
Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	25
Temperatura de color (K)	4000
Rango de temperatura de color correlacionado (K)	4000
Color de la luz	840 Cool 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)	58.00
Potencia (nominal) (W)	58.00
Potencia (clasificada) - Alta frecuencia (W)	50.00
Corriente (A)	0.670
Tensión de red (V)	220-240V~
Tensión (V)	110
Se necesita sistema de control	Sí

## T8 Luxline Plus

F58W/T8/840

0001530

Transformador requerido	No
Regulable	Sí
Corriente de transmisión (mA)	670
Etiqueta de clase energética de la lámpara	A
Clasificación energética	A
kWh por 1000 horas de encendido	68

### Información de vida útil

Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	20000
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	20000
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	0.94
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	5410288015309
Longitud del embalaje individual(cm)	151.1
Anchura única del embalaje (cm)	2.9

## T8 Luxline Plus

F58W/T8/840

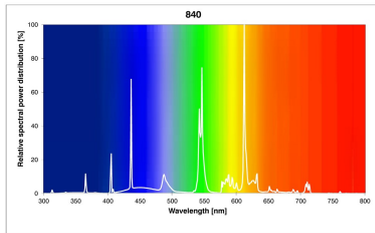
0001530

Altura única del embalaje (cm)	2.8
DUN14 (exterior)	15410288015306
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

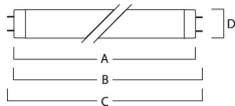
### Información de seguridad

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

## FOTOMETRÍA



## DIBUJOS TÉCNICOS



T8 Luxline Plus

F58W/T8/840

0001530

