

## Lynx TE

LYNX-TE 42W/840 FSD

**0027861**



### Características del producto

- 



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

<b>Código IPC</b>	0027861
<b>Nombre del producto</b>	LYNX-TE 42W/840 FSD
<b>Tecnología</b>	Fluorescencia compacta
<b>Potencia (clasificada) (W)</b>	42
<b>Forma de la lámpara</b>	CFLni
<b>Tipo</b>	Lynx TE
<b>Casquillo/Base</b>	GX24q-4
<b>Acabado de la lámpara</b>	Esmerilado
<b>Aplicación general</b>	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
<b>Certificaciones</b>	EUERL036
<b>ETIM Class</b>	EC000087
<b>FI del número electrónico</b>	4944146
<b>SE del número electrónico</b>	8357438
<b>E-number Norway</b>	3802811
<b>Flujo luminoso (nominal) (lm)</b>	3200
<b>Eficacia (clasificada) (lm/w)</b>	74
<b>Temperatura de color (K)</b>	4000
<b>Color de la luz</b>	840 Cool White
<b>Potencia (nominal) (W)</b>	42
<b>Tensión (V)</b>	135
<b>Regulable</b>	Sí
<b>Promedio de vida útil (h) Ta 25° C</b>	15000
<b>Código EAN</b>	5410288278612

## TABLA DE DATOS

Información General

## Lynx TE

LYNX-TE 42W/840 FSD

0027861

<b>Código IPC</b>	0027861
<b>Contenido de mercurio de la lámpara (mg)</b>	4.10
<b>Nombre del producto</b>	LYNX-TE 42W/840 FSD
<b>Tecnología</b>	Fluorescencia compacta
<b>Potencia (clasificada) (W)</b>	42
<b>Forma de la lámpara</b>	CFLni
<b>Tipo</b>	Lynx TE
<b>Casquillo/Base</b>	GX24q-4
<b>Acabado de la lámpara</b>	Esmerilado
<b>Aplicación general</b>	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
<b>Certificaciones</b>	EUERL036
<b>ETIM Class</b>	EC000087
<b>FI del número electrónico</b>	4944146
<b>SE del número electrónico</b>	8357438
<b>E-number Norway</b>	3802811

### Datos ópticos

<b>Flujo luminoso (nominal) (lm)</b>	3200
<b>Flujo luminoso (clasificado) (lm)</b>	3200
<b>Eficacia (clasificada) (lm/w)</b>	74
<b>Eficacia clasificada de la lámpara (lm/W), óptimo 100 H 50 Hz</b>	74
<b>Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)</b>	25
<b>Temperatura de color (K)</b>	4000
<b>Correlated colour temperature range (K)</b>	4000
<b>Color de la luz</b>	840 Cool White
<b>Cromaticidad ajustable</b>	N
<b>Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz</b>	84
<b>Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 6.000 h, 50 Hz</b>	82
<b>Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz</b>	81
<b>Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 12.000 h, 50 Hz</b>	75

### Datos eléctricos

<b>Potencia (nominal) (W)</b>	42
<b>Tiempo de encendido (máx.) (s)</b>	0.1 Sec
<b>Corriente (A)</b>	0.32
<b>Tensión (V)</b>	135
<b>Se necesita sistema de control</b>	Sí

## Lynx TE

LYNX-TE 42W/840 FSD

0027861

<b>Regulable</b>	Sí
<b>Lamp Energy Label (class)</b>	A
<b>Clasificación energética</b>	A
<b>kWh por 1000 horas de encendido</b>	49

### Lifetime data

<b>Promedio de vida útil (h) Ta 25° C</b>	15000
<b>Promedio de vida útil (h) - L70/B50</b>	15000
<b>Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz</b>	99
<b>Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz</b>	98
<b>Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50Hz</b>	93
<b>Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz</b>	88
<b>Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz</b>	70

### Datos físicos

<b>Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A</b>	168
<b>Max. Lamp Diameter (mm) - D</b>	49
<b>Peso (kg)</b>	0.089

### Packaging

<b>Descripción del paquete</b>	Carton
<b>Código EAN</b>	5410288278612
<b>Longitud del embalaje individual(cm)</b>	17.5
<b>Anchura única del embalaje (cm)</b>	4.43
<b>Altura única del embalaje (cm)</b>	4.83
<b>DUN14 (outer)</b>	15410288278619
<b>Cantidad del embalaje por cajas</b>	10
<b>Packaging outer length (cm)</b>	23.9
<b>Packaging outer width (cm)</b>	10.5
<b>Packaging outer height (cm)</b>	18.6

### Safety data

<b>Instrucciones de limpieza en caso de rotura</b>	Applicable
<b>Recomendación para su sustitución al final de la vida útil</b>	Applicable
<b>Lámpara para usos especiales</b>	No
<b>Finalidad prevista</b>	General lighting

## Lynx TE

LYNX-TE 42W/840 FSD

**0027861**

Solo para uso en aplicaciones secas	Sí
No es adecuado para iluminación doméstica	Yes

### DIBUJOS TÉCNICOS

