



#### Características del producto

- Compact and high performance double bend 2-bend pin lamp, - Suitable for operation on electronic control gear (DE type) and magnetic ballast (D version), - Dimmable with suitable dimmer, - Excellent colour rendering, - Suitable for emergency lighting

















#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tecnología	Fluorescencia compacta
Código de pedido	0025927
Casquillo/Base	G24q-3
Tipo	Lynx DE
Acabado de la lámpara	Esmerilado
Clase ETIM	EC000087
Flujo luminoso (nominal) (lm)	1800
Eficacia (clasificada) (lm/w)	66
Temperatura de color (K)	4000
Color de la luz	840 Cool White
IRC (Ra)	82
Potencia (nominal) (W)	26
Tensión (V)	220
Regulable	Sí
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	12000
Código EAN	5410288259277
Producto visible para web	Υ

#### TABLA DE DATOS

Informacion General	
Tecnología	Fluorescencia compacta
Código de pedido	0025927
Casquillo/Base	G24q-3
Tipo	Lynx DE
SE del número electrónico	8357380
FI del número electrónico	4944122
Características del producto	<ul> <li>Compact and high performance double bend 2-bend pin lamp,</li> <li>Suitable for operation on electronic control gear (DE type) and magnetic ballast (D version),</li> <li>Dimmable with suitable dimmer,</li> <li>Excellent colour rendering,</li> <li>Suitable for emergency lighting</li> </ul>
Acabado de la lámpara	Esmerilado
Nombre del producto	Lynx-DE Superia 26W/840 G24Q-3 SLV
Forma de la lámpara	CFLni
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 61199
Referencia IEC 3	IEC 60921
Cantidad mínima de venta	10
Factor de duración clasificado a 12.000 h, alta frecuencia	70
Clase ETIM	EC000087
Datos ópticos	
Certificaciones	EUERL036
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 20.000 h, alta frecuencia	90
Flujo luminoso (nominal) (lm)	1800
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	1800
Flujo luminoso nominal a 35°C (lm)	4900
Eficacia (clasificada) (lm/w)	66
Eficacia (clasificada) (lm/w)	66
Eficacia clasificada de la lámpara (lm/W), óptimo 100 H 50 Hz	66
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	69.23
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)	82
Cromaticidad ajustable	N
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 2.000 h, 50 Hz	85
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz	84
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz	81
Datos eléctricos	
Potencia (clasificada) (W)	26
Potencia (nominal) (W)	26
Potencia (clasificada) - Alta frecuencia (W)	44
Tiempo de encendido (máx.) (s)	10 Sec
Corriente (A)	0.325
Tensión (V)	220
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	28
Información de vida útil	
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	96
Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz	90
Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50Hz	80
Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz	72
Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz	70
Factor de duración clasificado a 16.000 h, 50Hz	71
Datos físicos	
Lámpara incluida	No
Diámetro (mm)	35
Volumen del embalaje individual (dm3)	0.22572
Peso bruto del embalaje individual (kg)	0.074
Peso del embalaje individual (kg)	0.016
Peso neto del embalaje por cajas (kg)	0.58
Peso bruto del embalaje por cajas (kg)	0.839
Volumen del embalaje por cajas (dm3)	2.937
Peso del embalaje por cajas (kg)	0.259
Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	164
Máximo diámetro de la lámpara (mm) - D	35
Peso (kg)	0.058
Empaquetado	
Descripción del paquete	Carton
Código EAN	5410288259277
Longitud del embalaje individual(cm)	17.32
Anchura única del embalaje (cm)	3.61
Altura única del embalaje (cm)	3.61
DUN14 (exterior)	15410288259274
Cantidad del embalaje por cajas	10
Longitud del embalaje externo (cm)	19.61
Anchura exterior del paquete (cm)	8.0
Altura del embalaje externo (cm)	18.72
Información de seguridad	
Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	2.5
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
Solo para uso en aplicaciones secas	Sí
No es adecuado para iluminación doméstica	Yes

#### **DIBUJOS TÉCNICOS**



