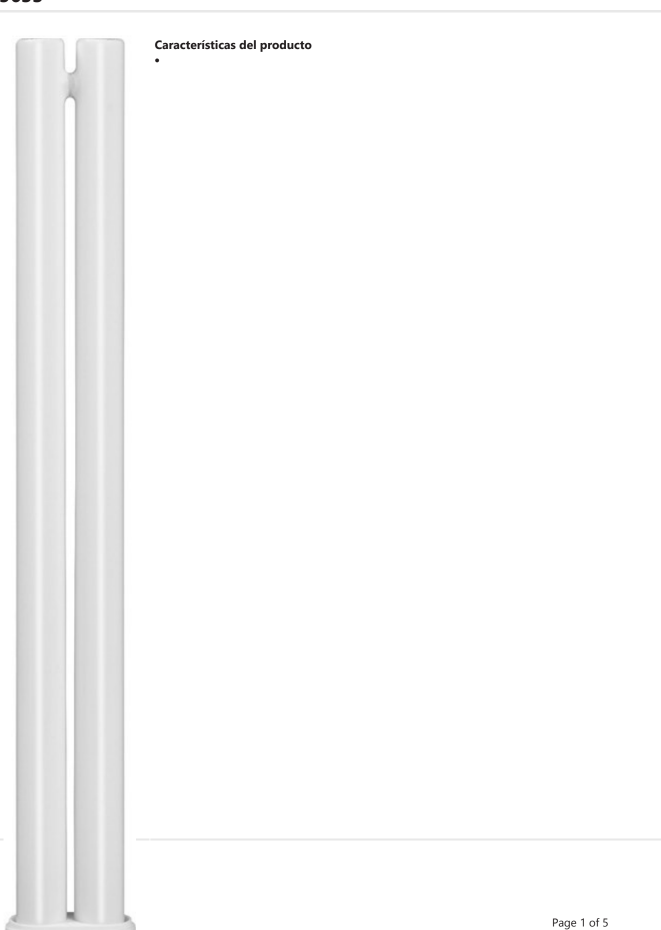


0025633



© Feilo Sylvania sep. 2017



0025633

ϵ

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Código IPC	0025633
Nombre del producto	LYNX-L 24W/830 10-WAY
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	24
Forma de la lámpara	CFLni
Tipo	Lynx L
Casquillo/Base	2G11
Acabado de la lámpara	Esmerilado
Clasificación de dispositivos	Open
Aplicación general	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
Certificaciones	EUERL036
ETIM Class	EC000087
FI del número electrónico	4943873
Flujo luminoso (nominal) (lm)	1800
Eficacia (clasificada) (lm/w)	75
Temperatura de color (K)	3000
Color de la luz	830 Warm White
Variación de color inicial tras el incendio (SDCM)	N/A
Potencia (nominal) (W)	24
Tensión (V)	87
Regulable	Yes
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	16000
Código EAN	5410288256337

TABLA DE DATOS

Informacion General	
Código IPC	0025633
Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	2.50
Nombre del producto	LYNX-L 24W/830 10-WAY
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	24
Forma de la lámpara	CFLni



0025633

Tipo	Lynx L
Casquillo/Base	2G11
Acabado de la lámpara	Esmerilado
Clasificación de dispositivos	Open
Aplicación general	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
Certificaciones	EUERL036
ETIM Class	EC000087
FI del número electrónico	4943873
Datos ópticos	
Flujo luminoso (nominal) (lm)	1800
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	1800
Eficacia (clasificada) (lm/w)	75
Temperatura ambiente para un flujo Iuminoso máximo (°C)	25
Temperatura de color (K)	3000
Correlated colour temperature range (K)	3000
Color de la luz	830 Warm White
Variación de color inicial tras el incendio (SDCM)	N/A
Cromaticidad ajustable	N/A
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz	78
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 6.000 h, 50 Hz	76
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz	75
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 12.000 h, 50 Hz	73
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 16.000 h, 50 Hz	70
Datos eléctricos	
Potencia (nominal) (W)	24
Tiempo de encendido (máx.) (s)	<10
Tiempo de calentamiento al 60% de	60
plena luz (máx.) (s)	0.245
Corriente (A)	0.345
Tensión (V)	87
Tensión de encendido (V)	198
Se necesita sistema de control	Sí Vos
Regulable	Yes
Lamp Energy Label (class)	A
Clasificación energética	A



0025633

kWh por 1000 horas de encendido	26
176.1	
Lifetime data	
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	16000
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	16000
Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz	98
Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz	90
Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50Hz	85
Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz	80
Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz	78
Factor de duración clasificado a 16.000 h, 50Hz	50
Datos físicos	
Peso (kg)	0.09
Packaging	
Descripción del paquete	Carton
Código EAN	5410288256337
Longitud del embalaje individual(cm)	2.5
Anchura única del embalaje (cm)	4.5
Anchura única del embalaje (cm) Altura única del embalaje (cm)	4.5 33.7
-	
Altura única del embalaje (cm)	33.7
Altura única del embalaje (cm) DUN14 (inner)	33.7 25410288256331
Altura única del embalaje (cm) DUN14 (inner) Cantidad de la unidad de Venta	33.7 25410288256331 10
Altura única del embalaje (cm) DUN14 (inner) Cantidad de la unidad de Venta Packaging inner length (cm)	33.7 25410288256331 10 14.0
Altura única del embalaje (cm) DUN14 (inner) Cantidad de la unidad de Venta Packaging inner length (cm) Packaging inner width (cm)	33.7 25410288256331 10 14.0 10.0
Altura única del embalaje (cm) DUN14 (inner) Cantidad de la unidad de Venta Packaging inner length (cm) Packaging inner width (cm) Packaging inner height (cm)	33.7 25410288256331 10 14.0 10.0 34.7
Altura única del embalaje (cm) DUN14 (inner) Cantidad de la unidad de Venta Packaging inner length (cm) Packaging inner width (cm) Packaging inner height (cm) DUN14 (outer)	33.7 25410288256331 10 14.0 10.0 34.7 15410288256334
Altura única del embalaje (cm) DUN14 (inner) Cantidad de la unidad de Venta Packaging inner length (cm) Packaging inner width (cm) Packaging inner height (cm) DUN14 (outer) Cantidad del embalaje por cajas	33.7 25410288256331 10 14.0 10.0 34.7 15410288256334 50
Altura única del embalaje (cm) DUN14 (inner) Cantidad de la unidad de Venta Packaging inner length (cm) Packaging inner width (cm) Packaging inner height (cm) DUN14 (outer) Cantidad del embalaje por cajas Packaging outer length (cm)	33.7 25410288256331 10 14.0 10.0 34.7 15410288256334 50 53.0
Altura única del embalaje (cm) DUN14 (inner) Cantidad de la unidad de Venta Packaging inner length (cm) Packaging inner width (cm) Packaging inner height (cm) DUN14 (outer) Cantidad del embalaje por cajas Packaging outer length (cm) Packaging outer width (cm) Packaging outer height (cm)	33.7 25410288256331 10 14.0 10.0 34.7 15410288256334 50 53.0 37.0
Altura única del embalaje (cm) DUN14 (inner) Cantidad de la unidad de Venta Packaging inner length (cm) Packaging inner width (cm) Packaging inner height (cm) DUN14 (outer) Cantidad del embalaje por cajas Packaging outer length (cm) Packaging outer width (cm)	33.7 25410288256331 10 14.0 10.0 34.7 15410288256334 50 53.0 37.0
Altura única del embalaje (cm) DUN14 (inner) Cantidad de la unidad de Venta Packaging inner length (cm) Packaging inner width (cm) Packaging inner height (cm) DUN14 (outer) Cantidad del embalaje por cajas Packaging outer length (cm) Packaging outer width (cm) Packaging outer height (cm) Safety data Instrucciones de limpieza en caso de	33.7 25410288256331 10 14.0 10.0 34.7 15410288256334 50 53.0 37.0 16.5



0025633

Finalidad prevista	General lighting
Solo para uso en aplicaciones secas	N/A
No es adecuado para iluminación doméstica	Yes
Adecuada para iluminación decorativa	N/A

DIBUJOS TÉCNICOS

