



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













NOTES

undefined

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto	Lynx-D Superia 13W/840 G24d-1 SLV
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	13
Lamp shape	Other
Casquillo	G24d-1
Acabado de la lámpara	Satinado
Fixture rating	Abierta
General application	Educación, Hostelería, Logística e industria, Museos y galerías, Oficina, Comercio, Residencial y de consumo
ETIM Class	EC000087
FI del número electrónico	4944112
SE del número electrónico	8357358
Flujo luminoso (nominal) (lm)	900
Temperatura de color (K)	4000
Color de la luz	Cool White
Tono de luz	840
IRC (Ra)	82
Variación de color inicial tras el incendio (SDCM)	SDCM5
Grupo de riesgo fotobiológico	Not applicable
Wattage (W)	13
Dimmable	No
Dimming method	N/A
Vida media (horas)	12000
Product EAN number	5410288259130

TABLA DE DATOS

Informacion General

Nombre del producto Lynx-D Superia 13W/840 G24d-1 SLV

Tecnología Fluorescencia compacta



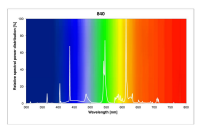
Potencia (clasificada) (W)	13
, , ,	
Lamp shape	Other G24d-1
Casquillo	
Acabado de la lámpara	Satinado
Fixture rating	Abierta
General application	Educación, Hostelería, Logística e industria, Museos y galerías, Oficina, Comercio, Residencial y de consumo
ETIM Class	EC000087
FI del número electrónico	4944112
SE del número electrónico	8357358
Datos ópticos	
Flujo luminoso (nominal) (lm)	900
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	900
Eficacia (clasificada) (lm/w)	69
Temperatura ambiente para un flujo	25
luminoso máximo (°C)	-
Temperatura de color (K)	4000
Color de la luz	Cool White
Tono de luz	840
IRC (Ra)	82
Variación de color inicial tras el incendio (SDCM)	SDCM5
Cromaticidad ajustable	No
Grupo de riesgo fotobiológico	Not applicable
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	78
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz	75
Datos eléctricos	
Wattage (W)	13
Tiempo de encendido (máx.) (s)	10 Sec
Corriente (A)	0.21
Primary Supply/Product voltage - min (V)	198.0
Primary Supply/Product voltage - max	240.0
(V)	
Ignition voltage (V)	180
Equipo de control requerido	Sí
Dimmable	No
Dimming method	N/A
Lamp Energy Label (class)	G
kWh per 1000 hours burning time	13
Información de vida útil	
Vida media (horas)	12000
, ,	12000
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	
Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz	96
OULE	



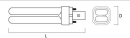
Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz	90
Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50Hz	80
Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz	72
Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz	50
Factor de duración clasificado a 16.000 h, 50Hz	71
Datos físicos	
Nominal Product Height (mm)	141
Nominal Product Diameter (mm)	35
Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	141
Max. Lamp Diameter (mm) - D	13
Peso (kg)	0.058
Empaquetado	
Descripción del paquete	Carton
Product EAN number	5410288259130
Longitud del embalaje individual(cm)	14.2
Anchura única del embalaje (cm)	3.6
Packaging single depth (cm)	3.6
DUN14 (outer)	15410288259137
Cantidad del embalaje por cajas	10
Packaging outer length / height (cm)	15.5
Packaging outer width (cm)	8.6
Packaging outer depth (cm)	18.5
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
Solo para uso en aplicaciones secas	Sí
No es adecuado para iluminación	Sí

FOTOMETRÍA





DIBUJOS TÉCNICOS





0025913



















13 kWh/1000h







13 kWh/1000h

