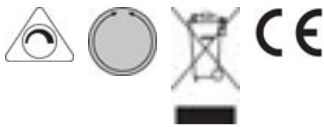


Lynx SE

LYNX-SE 11W/840 2G7 SLV 10

0025903

Características del producto



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Código IPC	0025903
Nombre del producto	LYNX-SE 11W/840 2G7 SLV 10
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	11.8
Forma de la lámpara	CFLni
Tipo	Lynx SE
Casquillo/Base	2G7
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	4944102
SE del número electrónico	8357282
E-number Norway	3825333
Flujo luminoso (nominal) (lm)	900
Eficacia (clasificada) (lm/w)	76
Temperatura de color (K)	4000
Color de la luz	840 Cool White
Potencia (nominal) (W)	11
Tensión (V)	90
Regulable	Sí
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	10000
Código EAN	5410288259031

TABLA DE DATOS

Lynx SE

LYNX-SE 11W/840 2G7 SLV 10

0025903

Información General

Código IPC	0025903
Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	2.5
Nombre del producto	LYNX-SE 11W/840 2G7 SLV 10
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	11.8
Forma de la lámpara	CFLni
Tipo	Lynx SE
Casquillo/Base	2G7
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	4944102
SE del número electrónico	8357282
E-number Norway	3825333

Datos ópticos

Flujo luminoso (nominal) (lm)	900
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	900
Flujo luminoso nominal a 35°C (lm)	1350
Eficacia (clasificada) (lm/w)	76
Eficacia clasificada de la lámpara (lm/W), óptimo 100 H 50 Hz	76
Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	25
Temperatura de color (K)	4000
Correlated colour temperature range (K)	4000
Color de la luz	840 Cool White
Cromaticidad ajustable	N
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 2.000 h, 50 Hz	90
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz	84
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 6.000 h, 50 Hz	82
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz	81

Datos eléctricos

Potencia (nominal) (W)	11
-------------------------------	----

Lynx SE

LYNX-SE 11W/840 2G7 SLV 10

0025903

Potencia (clasificada) - Alta frecuencia (W) 14

Tiempo de encendido (máx.) (s) 10 Sec

Corriente (A) 0.155

Tensión (V) 90

Se necesita sistema de control Sí

Regulable Sí

Lamp Energy Label (class) A+

Clasificación energética A+

kWh por 1000 horas de encendido 14

Lifetime data

Promedio de vida útil (h) Ta 25° C 10000

Promedio de vida útil (h) - L70/B50 10000

Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz 99

Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz 98

Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50Hz 93

Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz 88

Datos físicos

Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A 220

Max. Lamp Diameter (mm) - D 37

Peso (kg) 0.038

Packaging

Descripción del paquete Carton

Código EAN 5410288259031

Longitud del embalaje individual(cm) 24.1

Anchura única del embalaje (cm) 3.8

Altura única del embalaje (cm) 2.2

DUN14 (inner) 25410288259035

Cantidad de la unidad de Venta 10

Packaging inner length (cm) 25.6

Packaging inner width (cm) 7.9

Packaging inner height (cm) 12.4

DUN14 (outer) 15410288259038

Cantidad del embalaje por cajas 100

Packaging outer length (cm) 42.3

Packaging outer width (cm) 27.6

Lynx SE

LYNX-SE 11W/840 2G7 SLV 10

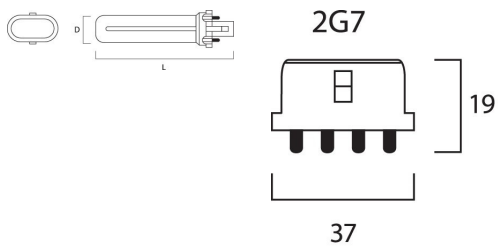
0025903

Packaging outer height (cm)	25.7
-----------------------------	------

Safety data

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	No

DIBUJOS TÉCNICOS



Lynx SE

LYNX-SE 11W/840 2G7 SLV 10

0025903

