

Lynx D

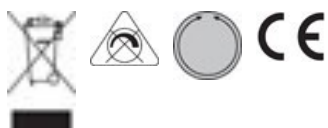
Lynx-D Superia 18W/827 G24d-2 SLV

0025906



Características del producto

•



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Código IPC	0025906
Nombre del producto	Lynx-D Superia 18W/827 G24d-2 SLV
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	18
Forma de la lámpara	CFLni
Tipo	Lynx D
Casquillo/Base	G24d-2
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	4944105
SE del número electrónico	8357360
E-number Norway	3825212
Flujo luminoso (nominal) (lm)	1200
Eficacia (clasificada) (lm/w)	67
Temperatura de color (K)	2700
Color de la luz	827 Homelight
Potencia (nominal) (W)	18
Tensión (V)	100
Regulable	No
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	12000
Código EAN	5410288259062

TABLA DE DATOS

Informacion General

Lynx D

Lynx-D Superia 18W/827 G24d-2 SLV

0025906

Código IPC	0025906
Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	3.00
Nombre del producto	Lynx-D Superia 18W/827 G24d-2 SLV
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	18
Forma de la lámpara	CFLni
Tipo	Lynx D
Casquillo/Base	G24d-2
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	4944105
SE del número electrónico	8357360
E-number Norway	3825212

Datos ópticos

Flujo luminoso (nominal) (lm)	1200
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	1215
Flujo luminoso nominal a 35°C (lm)	2900
Eficacia (clasificada) (lm/w)	67
Eficacia clasificada de la lámpara (lm/W), óptimo 100 H 50 Hz	67
Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	25
Temperatura de color (K)	2700
Correlated colour temperature range (K)	2700
Color de la luz	827 Homelight
Cromaticidad ajustable	N
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	70

Datos eléctricos

Potencia (nominal) (W)	18
Potencia (clasificada) - Alta frecuencia (W)	27.9

Lynx D

Lynx-D Superia 18W/827 G24d-2 SLV

0025906

Tiempo de encendido (máx.) (s)	10 Sec
Corriente (A)	0.28
Tensión (V)	100
Tensión de encendido (V)	184
Se necesita sistema de control	Sí
Regulable	No
Lamp Energy Label (class)	A
Clasificación energética	A
kWh por 1000 horas de encendido	22

Lifetime data

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	98
Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz	90
Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50Hz	70
Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz	50
Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz	50
Factor de duración clasificado a 16.000 h, 50Hz	71

Datos físicos

Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	154
Max. Lamp Diameter (mm) - D	35
Peso (kg)	0.063

Packaging

Descripción del paquete	Carton
Código EAN	5410288259062
Longitud del embalaje individual(cm)	3.6
Anchura única del embalaje (cm)	3.6
Altura única del embalaje (cm)	15.5
DUN14 (outer)	15410288259069
Cantidad del embalaje por cajas	10
Packaging outer length (cm)	16.6
Packaging outer width (cm)	8.0
Packaging outer height (cm)	18.7

Lynx D

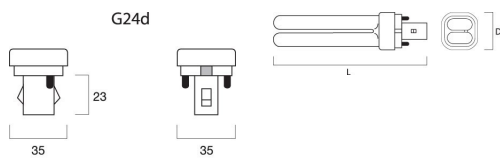
Lynx-D Superia 18W/827 G24d-2 SLV

0025906

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 D

Lynx-D Superia 18W/827 G24d-2 SLV

0025906

