

Lynx SE

LYNX-SE 9W/830 2G7 SLV 10

0025898

Características del producto



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Código IPC	0025898
Nombre del producto	LYNX-SE 9W/830 2G7 SLV 10
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	9
Forma de la lámpara	CFLni
Tipo	Lynx SE
Casquillo/Base	2G7
Acabado de la lámpara	Esmerilado
Aplicación general	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
Certificaciones	EUERL036
ETIM Class	EC000087
FI del número electrónico	4944097
SE del número electrónico	8357278
E-number Norway	3800704
Flujo luminoso (nominal) (lm)	600
Eficacia (clasificada) (lm/w)	67
Temperatura de color (K)	3000
Color de la luz	830 Warm White
Potencia (nominal) (W)	9
Tensión (V)	60
Regulable	Sí
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	10000
Código EAN	5410288258980

TABLA DE DATOS

Información General

Lynx SE

LYNX-SE 9W/830 2G7 SLV 10

0025898

Código IPC	0025898
Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	4.60
Nombre del producto	LYNX-SE 9W/830 2G7 SLV 10
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	9
Forma de la lámpara	CFLni
Tipo	Lynx SE
Casquillo/Base	2G7
Acabado de la lámpara	Esmerilado
Aplicación general	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
Certificaciones	EUERL036
ETIM Class	EC000087
FI del número electrónico	4944097
SE del número electrónico	8357278
E-number Norway	3800704

Datos ópticos

Flujo luminoso (nominal) (lm)	600
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	600
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)	3000
Correlated colour temperature range (K)	3000
Color de la luz	830 Warm White
Cromaticidad ajustable	N
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
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 12.000 h, 50 Hz	80

Datos eléctricos

Potencia (nominal) (W)	9
Tiempo de encendido (máx.) (s)	10 Sec
Corriente (A)	0.17
Tensión (V)	60
Se necesita sistema de control	Sí

Lynx SE

LYNX-SE 9W/830 2G7 SLV 10

0025898

Regulable	Sí
Lamp Energy Label (class)	A
Clasificación energética	A
kWh por 1000 horas de encendido	11

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
Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz	62

Datos físicos

Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	152
Max. Lamp Diameter (mm) - D	37
Peso (kg)	0.026

Packaging

Descripción del paquete	Carton
Código EAN	5410288258980
Longitud del embalaje individual(cm)	15.9
Anchura única del embalaje (cm)	3.8
Altura única del embalaje (cm)	2.2
DUN14 (inner)	25410288258984
Cantidad de la unidad de Venta	10
Packaging inner length (cm)	18.0
Packaging inner width (cm)	8.8
Packaging inner height (cm)	12.2
DUN14 (outer)	15410288258987
Cantidad del embalaje por cajas	100
Packaging outer length (cm)	45.5
Packaging outer width (cm)	26.1
Packaging outer height (cm)	19.5

Safety data

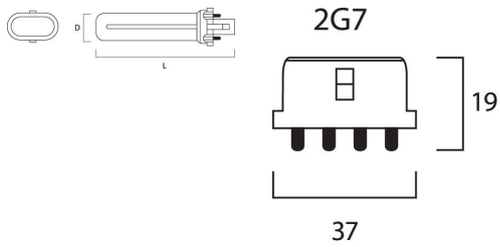
Lynx SE

LYNX-SE 9W/830 2G7 SLV 10

0025898

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 9W/830 2G7 SLV 10

0025898

