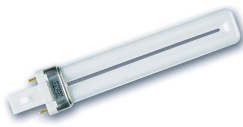


Lynx S

LYNX-S 11W/830 G23 SLV 10

0025887



Características del producto

•



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Código IPC	0025887
Nombre del producto	LYNX-S 11W/830 G23 SLV 10
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	11
Forma de la lámpara	CFLni
Tipo	Lynx S
Casquillo/Base	G23
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	4944086
SE del número electrónico	8357265
Flujo luminoso (nominal) (lm)	900
Eficacia (clasificada) (lm/w)	76
Temperatura de color (K)	3000
Color de la luz	830 Warm White
Potencia (nominal) (W)	11
Tensión (V)	91
Regulable	No
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	10000
Código EAN	5410288258874

TABLA DE DATOS

Información General

Código IPC	0025887
-------------------	---------

Lynx S

LYNX-S 11W/830 G23 SLV 10

0025887

Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	4.60
Nombre del producto	LYNX-S 11W/830 G23 SLV 10
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	11
Forma de la lámpara	CFLni
Tipo	Lynx S
Casquillo/Base	G23
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	4944086
SE del número electrónico	8357265

Datos ópticos

Flujo luminoso (nominal) (lm)	900
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	900
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)	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	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	80

Datos eléctricos

Potencia (nominal) (W)	11
Potencia (clasificada) - Alta frecuencia (W)	50
Tiempo de encendido (máx.) (s)	10 Sec
Corriente (A)	0.155
Tensión (V)	91

Lynx S

LYNX-S 11W/830 G23 SLV 10

0025887

Tensión de encendido (V)	186
Se necesita sistema de control	Sí
Regulable	No
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	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	62

Datos físicos

Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	236
Max. Lamp Diameter (mm) - D	32.5
Peso (kg)	0.038

Packaging

Descripción del paquete	Carton
Código EAN	5410288258874
Longitud del embalaje individual(cm)	24.1
Anchura única del embalaje (cm)	3.8
Altura única del embalaje (cm)	2.2
DUN14 (inner)	25410288258878
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)	15410288258871
Cantidad del embalaje por cajas	100
Packaging outer length (cm)	42.3
Packaging outer width (cm)	27.6
Packaging outer height (cm)	25.7

Lynx S

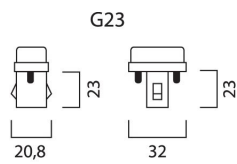
LYNX-S 11W/830 G23 SLV 10

0025887

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 S

LYNX-S 11W/830 G23 SLV 10

0025887

