

Lynx L

LYNX-L 24W/830 10-WAY

0025633



Características del producto

-

Lynx L

LYNX-L 24W/830 10-WAY

0025633



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Código IPC	0025633
Nombre del producto	LYNX-L 24W/830 10-WAY
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	24
Forma de la lámpara	CFLni
Tipo	Lynx L
Casquillo/Base	2G11
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	4943873
Flujo luminoso (nominal) (lm)	1800
Eficacia (clasificada) (lm/w)	75
Temperatura de color (K)	3000
Color de la luz	830 Warm White
Variación de color inicial tras el incendio (SDCM)	N/A
Potencia (nominal) (W)	24
Tensión (V)	87
Regulable	Yes
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	16000
Código EAN	5410288256337

TABLA DE DATOS

Información General

Código IPC	0025633
Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	2.50
Nombre del producto	LYNX-L 24W/830 10-WAY
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	24
Forma de la lámpara	CFLni

Lynx L

LYNX-L 24W/830 10-WAY

0025633

Tipo	Lynx L
Casquillo/Base	2G11
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	4943873

Datos ópticos

Flujo luminoso (nominal) (lm)	1800
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	1800
Eficacia (clasificada) (lm/w)	75
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
Variación de color inicial tras el incendio (SDCM)	N/A
Cromaticidad ajustable	N/A
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	73
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 16.000 h, 50 Hz	70

Datos eléctricos

Potencia (nominal) (W)	24
Tiempo de encendido (máx.) (s)	<10
Tiempo de calentamiento al 60% de plena luz (máx.) (s)	60
Corriente (A)	0.345
Tensión (V)	87
Tensión de encendido (V)	198
Se necesita sistema de control	Sí
Regulable	Yes
Lamp Energy Label (class)	A
Clasificación energética	A

Lynx L

LYNX-L 24W/830 10-WAY

0025633

kWh por 1000 horas de encendido	26
--	----

Lifetime data

Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	16000
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	16000
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	85
Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz	80
Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz	78
Factor de duración clasificado a 16.000 h, 50Hz	50

Datos físicos

Peso (kg)	0.09
------------------	------

Packaging

Descripción del paquete	Carton
Código EAN	5410288256337
Longitud del embalaje individual(cm)	2.5
Anchura única del embalaje (cm)	4.5
Altura única del embalaje (cm)	33.7
DUN14 (inner)	25410288256331
Cantidad de la unidad de Venta	10
Packaging inner length (cm)	14.0
Packaging inner width (cm)	10.0
Packaging inner height (cm)	34.7
DUN14 (outer)	15410288256334
Cantidad del embalaje por cajas	50
Packaging outer length (cm)	53.0
Packaging outer width (cm)	37.0
Packaging outer height (cm)	16.5

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

Lynx L

LYNX-L 24W/830 10-WAY

0025633

Finalidad prevista	General lighting
Solo para uso en aplicaciones secas	N/A
No es adecuado para iluminación doméstica	Yes
Adecuada para iluminación decorativa	N/A

DIBUJOS TÉCNICOS

2G11

