

Lynx LE

LYNX-LE 55W/830 10-WAY

0025636



Características del producto

-

Lynx LE

LYNX-LE 55W/830 10-WAY

0025636



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Código IPC	0025636
Nombre del producto	LYNX-LE 55W/830 10-WAY
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	55.00
Forma de la lámpara	Stick
Tipo	Lynx LE
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	4940121
Flujo luminoso (nominal) (lm)	4700
Temperatura de color (K)	3000
Color de la luz	830 Warm White
IRC (Ra)	82
Variación de color inicial tras el incendio (SDCM)	N/A
Potencia (nominal) (W)	55.00
Tensión (V)	101
Tipo de sistema de control	Magnetic
Regulable	Yes
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	20000
Código EAN	5410288256368

TABLA DE DATOS

Información General

Código IPC	0025636
Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	3.00
Nombre del producto	LYNX-LE 55W/830 10-WAY
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	55.00

Lynx LE

LYNX-LE 55W/830 10-WAY

0025636

Forma de la lámpara	Stick
Tipo	Lynx LE
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	4940121

Datos ópticos

Flujo luminoso (nominal) (lm)	4700
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	4700
Eficacia clasificada de la lámpara (lm/W), óptimo 100 H 50 Hz	82
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
IRC (Ra)	82
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	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	79
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 16.000 h, 50 Hz	78
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 20.000 h, 50 Hz	72

Datos eléctricos

Potencia (nominal) (W)	55.00
Tiempo de encendido (máx.) (s)	<0.1
Tiempo de calentamiento al 60% de plena luz (máx.) (s)	60
Corriente (A)	0.550
Tensión de red (V)	220-240V~

Lynx LE

LYNX-LE 55W/830 10-WAY

0025636

Tensión (V)	101
Tensión de encendido (V)	350
Se necesita sistema de control	Sí
Tipo de sistema de control	Magnetic
Regulable	Yes
Lamp Energy Label (class)	A
Clasificación energética	A
kWh por 1000 horas de encendido	61

Lifetime data

Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	20000
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	20000
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	95
Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz	88
Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz	87
Factor de duración clasificado a 16.000 h, 50Hz	78
Factor de duración clasificado a 20.000 h, 50Hz	60

Datos físicos

Peso (kg)	0.15
-----------	------

Packaging

Descripción del paquete	Carton
Código EAN	5410288256368
Longitud del embalaje individual(cm)	2.5
Anchura única del embalaje (cm)	4.5
Altura única del embalaje (cm)	55.2
DUN14 (inner)	25410288256362
Cantidad de la unidad de Venta	10
Packaging inner length (cm)	14.0
Packaging inner width (cm)	10.0
Packaging inner height (cm)	56.2
DUN14 (outer)	15410288256365
Cantidad del embalaje por cajas	50
Packaging outer length (cm)	53.0

Lynx LE

LYNX-LE 55W/830 10-WAY

0025636

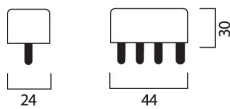
Packaging outer width (cm)	58.5
Packaging outer height (cm)	16.5

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
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



Lynx LE

LYNX-LE 55W/830 10-WAY

0025636

