

Lynx T

LYNX-T 18W/830 GX24D-2 SLV

0027801



Características del producto

•



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Código IPC	0027801
Nombre del producto	LYNX-T 18W/830 GX24D-2 SLV
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	18
Forma de la lámpara	CFLni
Tipo	Lynx T
Casquillo/Base	GX24d-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	4944053
SE del número electrónico	8357410
E-number Norway	3825352
Flujo luminoso (nominal) (lm)	1210
Eficacia (clasificada) (lm/w)	67
Temperatura de color (K)	3000
Color de la luz	830 Warm White
Potencia (nominal) (W)	18
Tensión (V)	100
Regulable	No
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	15000
Código EAN	5410288278018

TABLA DE DATOS

Lynx T

LYNX-T 18W/830 GX24D-2 SLV

0027801

Información General

Código IPC	0027801
Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	4.10
Nombre del producto	LYNX-T 18W/830 GX24D-2 SLV
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	18
Forma de la lámpara	CFLni
Tipo	Lynx T
Casquillo/Base	GX24d-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	4944053
SE del número electrónico	8357410
E-number Norway	3825352

Datos ópticos

Flujo luminoso (nominal) (lm)	1210
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	1210
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	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
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	75

Lynx T

LYNX-T 18W/830 GX24D-2 SLV

0027801

Datos eléctricos

Potencia (nominal) (W)	18
Tiempo de encendido (máx.) (s)	10 Sec
Corriente (A)	0.225
Tensión (V)	100
Tensión de encendido (V)	184
Se necesita sistema de control	Sí
Regulable	No
Lamp Energy Label (class)	B
Clasificación energética	B
kWh por 1000 horas de encendido	22

Lifetime data

Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	15000
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	15000
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	60
Factor de duración clasificado a 20.000 h, 50Hz	25

Datos físicos

Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	124
Max. Lamp Diameter (mm) - D	49
Peso (kg)	0.071

Packaging

Descripción del paquete	Carton
Código EAN	5410288278018
Longitud del embalaje individual(cm)	13.2
Anchura única del embalaje (cm)	4.6
Altura única del embalaje (cm)	4.9
DUN14 (outer)	15410288278015
Cantidad del embalaje por cajas	10

Lynx T

LYNX-T 18W/830 GX24D-2 SLV

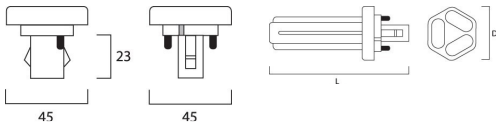
0027801

Packaging outer length (cm)	24.9
Packaging outer width (cm)	10.6
Packaging outer height (cm)	14.9

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 T

LYNX-T 18W/830 GX24D-2 SLV

0027801

