

Lynx TE

LYNX-TE 18W/830 FSD

0027851



Características del producto

-



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Código IPC	0027851
Nombre del producto	LYNX-TE 18W/830 FSD
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	18
Forma de la lámpara	CFLni
Tipo	Lynx TE
Casquillo/Base	GX24q-2
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	4944136
SE del número electrónico	8357428
E-number Norway	3802801
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	Sí
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	15000
Código EAN	5410288278513

TABLA DE DATOS

Información General

Lynx TE

LYNX-TE 18W/830 FSD

0027851

Código IPC	0027851
Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	4.10
Nombre del producto	LYNX-TE 18W/830 FSD
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	18
Forma de la lámpara	CFLni
Tipo	Lynx TE
Casquillo/Base	GX24q-2
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	4944136
SE del número electrónico	8357428
E-number Norway	3802801

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	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	75
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

Datos eléctricos

Potencia (nominal) (W)	18
-------------------------------	----

Lynx TE

LYNX-TE 18W/830 FSD

0027851

Tiempo de encendido (máx.) (s)	10 Sec
Corriente (A)	0.32
Tensión (V)	100
Se necesita sistema de control	Sí
Regulable	Sí
Lamp Energy Label (class)	A
Clasificación energética	A
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	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	70
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	117
Max. Lamp Diameter (mm) - D	49
Peso (kg)	0.061

Packaging

Descripción del paquete	Carton
Código EAN	5410288278513
Longitud del embalaje individual(cm)	13.2
Anchura única del embalaje (cm)	4.6
Altura única del embalaje (cm)	4.9
DUN14 (outer)	15410288278510
Cantidad del embalaje por cajas	10
Packaging outer length (cm)	24.9
Packaging outer width (cm)	10.6
Packaging outer height (cm)	14.9

Lynx TE

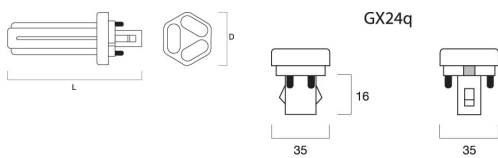
LYNX-TE 18W/830 FSD

0027851

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 TE

LYNX-TE 18W/830 FSD

0027851

