

Lynx TE

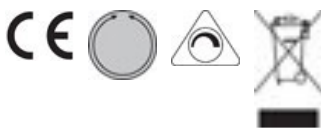
LYNX-TE 26W/840 FSD

0027855



Características del producto

•



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Código IPC	0027855
Nombre del producto	LYNX-TE 26W/840 FSD
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	26
Forma de la lámpara	CFLni
Tipo	Lynx TE
Casquillo/Base	GX24q-3
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	4944140
SE del número electrónico	8357432
E-number Norway	3802805
Flujo luminoso (nominal) (lm)	1800
Eficacia (clasificada) (lm/w)	66
Temperatura de color (K)	4000
Color de la luz	840 Cool White
Potencia (nominal) (W)	26
Tensión (V)	105
Regulable	Sí
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	15000
Código EAN	5410288278551

TABLA DE DATOS

Información General

Lynx TE

LYNX-TE 26W/840 FSD

0027855

Código IPC	0027855
Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	4.10
Nombre del producto	LYNX-TE 26W/840 FSD
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	26
Forma de la lámpara	CFLni
Tipo	Lynx TE
Casquillo/Base	GX24q-3
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	4944140
SE del número electrónico	8357432
E-number Norway	3802805

Datos ópticos

Flujo luminoso (nominal) (lm)	1800
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	1800
Eficacia (clasificada) (lm/w)	66
Eficacia clasificada de la lámpara (lm/W), óptimo 100 H 50 Hz	66
Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	25
Temperatura de color (K)	4000
Correlated colour temperature range (K)	4000
Color de la luz	840 Cool 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)	26
-------------------------------	----

Lynx TE

LYNX-TE 26W/840 FSD

0027855

Tiempo de encendido (máx.) (s)	10 Sec
Corriente (A)	0.325
Tensión (V)	105
Se necesita sistema de control	Sí
Regulable	Sí
Lamp Energy Label (class)	A
Clasificación energética	A
kWh por 1000 horas de encendido	31

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	132
Max. Lamp Diameter (mm) - D	49
Peso (kg)	0.069

Packaging

Descripción del paquete	Carton
Código EAN	5410288278551
Longitud del embalaje individual(cm)	13.6
Anchura única del embalaje (cm)	4.8
Altura única del embalaje (cm)	4.8
DUN14 (outer)	15410288278558
Cantidad del embalaje por cajas	10
Packaging outer length (cm)	26.4
Packaging outer width (cm)	10.8
Packaging outer height (cm)	14.2

Lynx TE

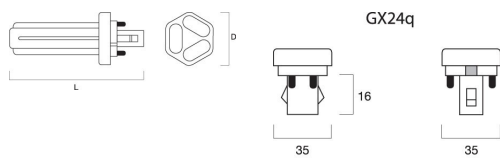
LYNX-TE 26W/840 FSD

0027855

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 26W/840 FSD

0027855

