

Lynx D

Lynx-D Superia 26W/840 G24D-3 SLV

0025915



Características del producto

•



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Código IPC	0025915
Nombre del producto	Lynx-D Superia 26W/840 G24D-3 SLV
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	26
Forma de la lámpara	CFLni
Tipo	Lynx D
Casquillo/Base	G24d-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	4944114
SE del número electrónico	8357368
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	No
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	12000
Código EAN	5410288259154

TABLA DE DATOS

Información General

Código IPC	0025915
------------	---------

Lynx D

Lynx-D Superia 26W/840 G24D-3 SLV

0025915

Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	3.00
Nombre del producto	Lynx-D Superia 26W/840 G24D-3 SLV
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	26
Forma de la lámpara	CFLni
Tipo	Lynx D
Casquillo/Base	G24d-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	4944114
SE del número electrónico	8357368

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	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

Datos eléctricos

Potencia (nominal) (W)	26
Tiempo de encendido (máx.) (s)	10 Sec
Corriente (A)	0.42
Tensión (V)	105
Tensión de encendido (V)	191
Se necesita sistema de control	Sí
Regulable	No

Lynx D

Lynx-D Superia 26W/840 G24D-3 SLV

0025915

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	12000
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	12000
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	71

Datos físicos

Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	171
Max. Lamp Diameter (mm) - D	35
Peso (kg)	0.06

Packaging

Descripción del paquete	Carton
Código EAN	5410288259154
Longitud del embalaje individual(cm)	3.6
Anchura única del embalaje (cm)	3.6
Altura única del embalaje (cm)	17.3
DUN14 (outer)	15410288259151
Cantidad del embalaje por cajas	10
Packaging outer length (cm)	18.4
Packaging outer width (cm)	8.0
Packaging outer height (cm)	18.7

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 D

Lynx-D Superia 26W/840 G24D-3 SLV

0025915

Finalidad prevista	General lighting
Solo para uso en aplicaciones secas	Sí
No es adecuado para iluminación doméstica	No

DIBUJOS TÉCNICOS

