



## Lineal EcoMax G2

- Solución lineal LED fácil de instalar
- CCT switch integrado (3000/4000K) y switch multipotencia (con 2 paquetes lumínicos en cada longitud)
- Diseño elegante pero robusto IP44 e IK06
- Luz confortable gracias al difusor opal
- Conexión de alimentación central o lateral
- Accesorio de sensor de movimiento y luz diurna disponible
- Sustitución perfecta de TL



## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	RAEE	Peso (kg/pc)
<b>Kit de emergencia 3 horas/On-Off</b>								
531000019300	LEDLinear-E2 L12-22/36W-830/840-EM3	TL 2x36W	36	4680	130	3K/4K	0.9	3

## Accesorios



140060553  
LED Module sensor CT

## Información sobre el embalaje

Artículo			Caja			
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAxAI)	Peso (kg)	EAN	Pc/caja
531000019300	LEDLinear-E2 L12-22/36W-830/840-EM3	94054239	1255x85x195	3.94	6941491742878	1
140060553	LED Module sensor CT	85365005	40x35x80	0.06	6945730491732	1

### Especificaciones técnicas

Vida útil (L70)	70.000 h
Vida útil (L80)	50.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Regulabilidad	On-Off
CCT (K)	3.000 - 4.000 K
Ángulo del haz de luz	120 °
Color de la carcasa	Blanco RAL9003
Número RAL	9003
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP44
Grado de resistencia (IK)	IK06
Clase de protección	I
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido	Correcto
Factor de potencia	≥ 0,9

### Suministro eléctrico

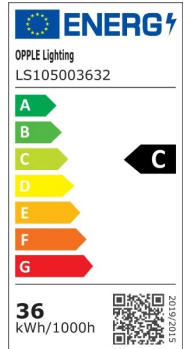
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

### Propiedades

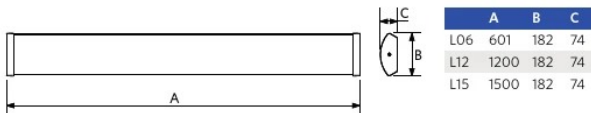
Material de la carcasa	Acero
Material óptico	PMMA

### Condiciones de aplicación

Temperatura operativa	-25 - 45 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-40 - 60 °C



## Esquema de dimensiones (mm)



## Sensores de movimiento



# Datos fotométricos

