

OPALUX®

OP-LS240-220FS

CINTA LED 220V FUCSIA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Datos generales	
Código:	OP-LS240-220FS
Marca:	OPALUX
Tipo:	Cinta LED
Vida útil:	30 000 horas
Garantía:	1 año
Características eléctricas	
Potencia nominal:	13 W/m
Tensión nominal de entrada:	220 V AC
Tipo de LED:	SMD 2835
Cantidad de LED:	240 LED/m
Regulación de intensidad:	No dimerizable
Características lumínicas	
Flujo luminoso:	1300 lm/m
Color de Luz:	Fucsia
Índice de reproducción cromática (CRI):	80
Ángulo de apertura:	120°
Condiciones de operación	
Uso recomendado:	Interior y exterior protegido
Grado de protección:	IP65
Características físicas	
Material de construcción:	PCB, cobre y PVC
Ancho de la cinta:	14 mm
Sección de corte:	Cada 10 cm
Longitud del rollo:	100 m
Cantidad por caja máster:	1 unidad

- La cinta LED OPALUX está diseñada para brindar una iluminación continua, uniforme y de alto rendimiento en aplicaciones decorativas y funcionales.
- Su formato flexible permite adaptarse a diferentes superficies y entornos, ofreciendo una instalación sencilla y versátil tanto en interiores como en exteriores.
- Gracias a su diseño protegido y su recubrimiento transparente, esta cinta proporciona una apariencia limpia y moderna, ideal para realzar ambientes residenciales, comerciales o arquitectónicos.
- Es una solución práctica, duradera y fácil de instalar, pensada para quienes buscan una iluminación eficiente y de acabado profesional.