

- Modelo de lámpara LED con tan solo 9W.
- Equivalente a 100W de una bombilla de bajo consumo tradicional.
- Alta eficiencia lumínica por vatio consumido.
- Expectativa de vida del LED superior a 35.000 horas.
- Unidad del LED "TRI CHIP" de alto rendimiento con encapsulado STM 5050.
- Ángulo de apertura de 120° sin efecto multisombra.

KRYLUX24PL-9BX120

"CASQUILLO ORIENTABLE 180°"



KRYLUX27PL-9BX120



ESPECIFICACIONES	KRYLUX27PL-9BH120	KRYLUX27PL-9BC120	KRYLUX27PL-9BN120	KRYLUX27PL-9BF120
	KRYLUX24PL-9BH120	KRYLUX24PL-9BC120	KRYLUX24PL-9BN120	KRYLUX24PL-9BF120
Tensión de alimentación	90-264VAC	90-264 VAC	90-264 VAC	90-264 VAC
Dimensiones	35 x 35 x 165 mm	35 x 35 x 165 mm	35 x 35 x 165 mm	35 x 35 x 165 mm
Base de conexión	E27/G24	E27/G24	E27/G24	E27/G24
Consumo de potencia	9 W	9 W	9 W	9 W
ngulo de apertura	120°	120°	120°	120°
Temperatura de color*	2700K ±15%	3000K ±15%	4000K ±15%	6000K ±15%
Unidad de LED emisor: - Cantidad - Tipo - Luminosidad	Epistar 10x23mil - 56 - 5050-TRI-CHIP - 18-20Lm	Epistar 10x23mil - 56 - 5050-TRI-CHIP - 18-20Lm	Epistar 10x23mil - 56 - 5050-TRI-CHIP - 18-20Lm	Epistar 10x23mil - 56 - 5050-TRI-CHIP - 18-20Lm
Flujo de luminosidad	950Lm	950Lm	950Lm	950Lm
Equivalencia (bajo consumo)	100W	100W	100W	100W
Expectativa de vida del LED	35.000 aprox.	35.000 aprox.	35.000 aprox.	35.000 aprox.
Indice: IRC	>80	>80	>80	>80