



- Modelo de lámpara LED de tan solo 7W.
- R63 similar a 60W CFL de una bombilla de bajo consumo.
- Alta eficiencia lumínica por vatio consumido.
- Expectativa de vida del LED superior a 35.000 horas.
- Unidad del LED SAMSUNG de alto rendimiento con encapsulado SMD 5730.
- Difusor 120° sin efecto multisombra.



ESPECIFICACIONES	KRYLUX27R63-7Bx120
Tensión de alimentación	230 VAC
Dimensiones	Ø 63 x 106 mm.
Base de conexión	E27
Consumo de potencia	7W
Ángulo de apertura	120°
Temperatura de color*	3000~6000K±15%
Unidad de LED emisor: - Cantidad - Tipo - Luminosidad	- SAMSUNG - 14 - 5730 SMD - 40-45Lm
Flujo de luminosidad	±550Lm
Equivalencia (bajo consumo)	60W CFL
Espectativa de vida del LED	35.000 aprox.
Índice: IRC	>80