



- Modelo de lámpara LED de tan solo 5W.
- E14 similar a 35W de una bombilla halógena.
- Alta eficiencia lumínica por vatio consumido.
- Expectativa de vida del LED superior a 30.000 horas.
- Unidad del LED de alto rendimiento con encapsulado SMD 2835.
- Lente difusora de 140° de apertura sin efecto multisombra.



ESPECIFICACIONES	KRYLUX14-SG5BC140	KRYLUX14-SG5BF140
Tensión de alimentación	100-240 VAC	100-240 VAC
Dimensiones	Ø 42 x 75 mm.	Ø 42 x 75 mm.
Base de conexión	E14	E14
Consumo de potencia	<5 W	<5 W
Ángulo de apertura	140°	140°
Temperatura de color*	±3000K	6000K
Unidad de LED emisor: - Cantidad - Tipo - Luminosidad	- 14 - 2835 SMD - ±26Lm	- 14 - 2835 SMD - ±26Lm
Flujo de luminosidad	±366Lm	±366Lm
Equivalencia (bajo consumo)	40W Halógena	40W Halógena
Espectativa de vida del LED	>30.000 aprox.	>30.000 aprox.
Índice: IRC	>80	>80