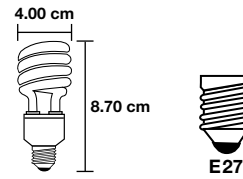


FLUORESCENTES COMPACTAS INTEGRADAS

Light is OSRAM



LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS INTEGRADAS



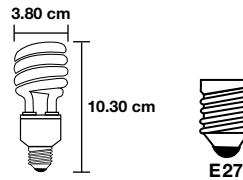
ESPECIFICACIONES

Tensión: 127V~ 50/60Hz

Vida Promedio: 10 000 hrs.

Estándar

Clave	Descripción	Potencia [W]	Tensión de línea [V~]	Flujo Luminoso [lm]	Reemplazo	Eficacia [lm/W]	Bulbo	IRC	CCT [K]	Tipo de base	Vida Promedio [h]	Estatus	Piezas por Caja
83987	DULUX EL MICRO TWIST 8 W / 865	8	127	384	40	48	ESPIRAL T2	>80	6 500	E27	10 000	MTS	12
83988	DULUX EL MICRO TWIST 8 W / 827	8	127	384	40	48	ESPIRAL T2	>80	2 700	E27	10 000	MTS	12



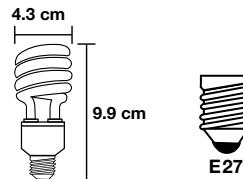
ESPECIFICACIONES

Tensión: 127V~ 50/60Hz

Vida Promedio: 10 000 hrs.

Estándar

Clave	Descripción	Potencia [W]	Tensión de línea [V~]	Flujo Luminoso [lm]	Reemplazo	Eficacia [lm/W]	Bulbo	IRC	CCT [K]	Tipo de base	Vida Promedio [h]	Estatus	Piezas por Caja
82952	DULUX TWIST 13 W/840	13	127	860	60	66	ESPIRAL T2	>80	4 000	E27	10 000	MTS	12



ESPECIFICACIONES

Tensión: 127V~ 50/60Hz

Vida Promedio: 10 000 hrs.

Estándar

Clave	Descripción	Potencia [W]	Tensión de línea [V~]	Flujo Luminoso [lm]	Reemplazo	Eficacia [lm/W]	Bulbo	IRC	CCT [K]	Tipo de base	Vida Promedio [h]	Estatus	Piezas por Caja
83989	DULUX EL MICRO TWIST 13W / 865	13	127	715	60	55	ESPIRAL T2	>80	6 500	E27	10 000	MTS	12
83990	DULUX EL MICRO TWIST 13W / 827	13	127	715	60	55	ESPIRAL T2	>80	2 700	E27	10 000	MTS	12