

Lámparas Fluorescentes Compactas Integradas Twister

Miniaturización con el mayor flujo luminoso del mercado.



Foto Ilustrativa

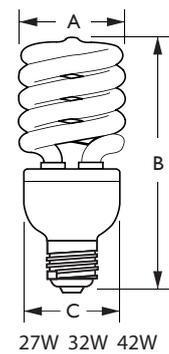
Descripción

Son lámparas fluorescentes compactas integradas, que poseen balasto y base E27 ya incorporados a los tubos fluorescentes, tornando su instalación práctica y simple. Su formato de bulbo espiral, proporciona una mayor y más uniforme distribución de la luz, además del ahorro de energía y durabilidad al ser comparadas con las lámparas incandescentes tradicionales (consumen hasta 80% menos energía y duran hasta ocho veces más considerando un uso diario de hasta 3 horas). Disponibles en Luz Fría y Luz Cálida.

Aplicaciones

Debido a su gran practicidad de instalación y su formato compacto son ideales para iluminación general de hogares, hoteles y similares, considerando que la opción de luz fría es indicada para iluminación de áreas donde se realicen actividades, como cocinas y áreas de servicio. Y la opción de luz cálida es indicada para iluminación de áreas de descanso, como living, comedores y habitaciones.

Al reemplazar sus lámparas incandescentes comunes por lámparas de Ahorro de Energía, se recomienda verificar la equivalencia de potencias entre ambas, para garantizar la misma cantidad de luz en el ambiente a iluminar.



Datos de Dimensiones en mm

Tipo	A	B	C
Twister			
27 W	60	138	52
32 W	70	149	56
42 W	70	178	64

Datos Técnicos

Nombre Comercial	Color	Potencia (W)	Base	Tensión (V)	Flujo Luminoso (Lm)	Eficiencia Luminosa (Lm/W)	Temperatura de Color (K)	Reproducción de Color (IRC)	Vida Promedio (Horas)	Equivalencia aproximada con Incandescente (W)
Twister 27W WW	Luz Cálida	27W	E27	220-240V	1750	65	2700	80	8000	130W
Twister 27W CDL	Luz Fría	27W	E27	220-240V	1660	62	6500	80	8000	120W
Twister 32W CDL	Luz Fría	32W	E27	220-240V	1950	61	6500	80	8000	130W
Twister 42W WW	Luz Cálida	42W	E27	220-240V	2800	67	2700	80	8000	180W
Twister 42W CDL	Luz Fría	42W	E27	220-240V	2650	63	6500	80	8000	170W

PHILIPS