MATEL

FLUORESCENTE T-5 TRIFÓSFORO





CARACTERÍSTICAS

Tubos fluorescentes recubiertos de trifósforo.

Consumo en 6, 8, 13 y 21 W.

Rango de apertura de luz de 360°.

Mayor nivel de luz y mayor vida que un fluorescente convecional.

Mejor rendimiento de la representación del color.

Menor contenido de mercurio.

Disponible en temperatura fría (6400K).

Cubierta de vidrio matizada.

Funcionamiento con balasto magnético y cebador o con balasto electrónico.



CRI > 80 IP - 20



APLICACIONES

Ideal para iluminar zonas donde se requiere buena calidad lumínica tales como oficinas, industrias, comercios, establecimientos públicos y privados, colegios.



INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	Código de Barras	Embalaje	Potencia (W)	Temperatura de Color (K)	Base	Longitud (mm)	Diámtero (mm)	Flujo Luminoso (lm)	Voltaje (V)
24385	8425160243852	10	6	6400	G5	210	16	320	230
24386	8425160243869	10	8	6400	G5	290	16	440	230
24387	8425160243876	10	13	6400	G5	515	16	980	230
22730	8425160227302	10	21	6400	G5	849	16	1900	230