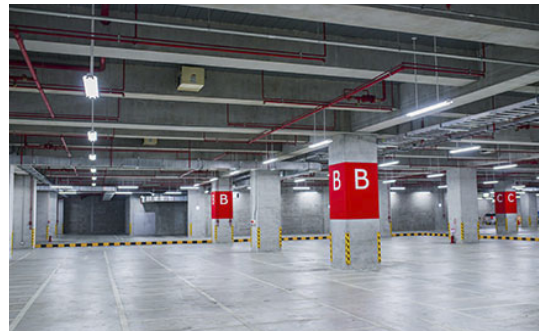


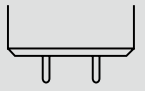
MATEL

FLUORESCENTE T-8 TRIFÓSFORO



T-8

360°



G13

CRI > 80
IP-20



CARACTERÍSTICAS

Tubos fluorescentes recubiertos de trifósforo.

Consumo en 15, 18, 30, 36 y 58 W.

Rango de apertura de luz de 360°.

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

Mejor rendimiento de la representación del color.

Menor contenido de mercurio.

Disponibles en temperatura neutra y fría (4000K y 6400K).

Cubierta de vidrio matizada.

Funcionamiento con balasto magnético y cebador o con balasto electrónico.

APLICACIONES

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

CODIGO	Código de Barras	Embalaje	Potencia (W)	Temperatura de Color (K)	Tensión (V)	Base	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Flujo Lumínico (lm)
20307	8425160203078	25	15	6400	52	G13	450	26	950
20045	8425160200459	25	18	6400	59	G13	590	26	1350
20047	8425160200473	25	30	6400	92	G13	900	26	2400
20046	8425160200466	25	36	6400	103	G13	1200	26	3350
20048	8425160200480	25	58	6400	111	G13	1500	26	5200
20966	8425160209667	25	18	4000	59	G13	590	26	1350
20967	8425160209674	25	36	4000	103	G13	1200	26	3350
20968	8425160209681	25	58	4000	111	G13	1500	26	5200