

## Características Generales

### Tubo led vidrio (SK) 18W 6000K 25Khr empavonado FP09

Descripción de excelente relación precio-calidad para ser usado en bodegas, colegios, oficinas y otros.

## Especificaciones Técnicas

Código	107372
Flujo lumínico (lm)	1.600
Temperatura de color (°K)	6.000
Angulo de emisión (°)	130
Índice de reproducción cromática	> 70
Eficiencia lumínica (lm/W)	89
Vida útil (hr)	25.000
Disponibilidad de Archivo IES	No
Voltaje de entrada (V)	220 ~ 240
Frecuencia de entrada (Hz)	50
Potencia (W)	18
Factor de potencia	0.9
Eficiencia energética	A
Temperatura de trabajo (°C)	-10° ~ 45°
Materialidad del cuerpo	Vidrio
Dimensiones (mm)	1.212 x 25
Garantía (año)	1



## Observaciones

El producto se caracteriza por su estabilidad lumínica y eléctrica debido a que cuenta con factor de potencia 0.9, lo cual permite la instalación de tubos sin limitaciones de cantidad, manteniendo las condiciones de estabilidad lumínica y eléctrica.

## Información de empaque



Master (mm)	1240 x 160 x 160
UPM (Unidad)	25
Volumen (m3)	0.03
P. neto (Kg)	3.05
P. Bruto (Kg)	5.10

