

Características Generales

Tubo led vidrio (SH) 18W 4000K 25Khr empavonado FP05

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

Especificaciones Técnicas

| | |
|----------------------------------|------------|
| Código | 107632 |
| Flujo lumínico (lm) | 1.600 |
| Temperatura de color (°K) | 4.000 |
| Angulo de emisión (°) | 220 |
| Indice de reproducción cromática | > 70 |
| Eficiencia lumínica (lm/W) | 89 |
| Vida útil (hr) | 25.000 |
| Disponibilidad de Archivo IES | No |
| | |
| Voltaje de entrada (V) | 220 |
| Frecuencia de entrada (Hz) | 50 |
| Potencia (W) | 18 |
| Factor de potencia | 0.5 |
| Eficiencia energética | A |
| Resiste ambiente salino | Si |
| | |
| Temperatura de trabajo (°C) | -10° ~ 45° |
| Materialidad del cuerpo | Vidrio |
| Dimensiones (mm) | 1.214 x 28 |
| Certificaciones | CE |



Observaciones

El producto se caracteriza por su estabilidad lumínica. Se recomienda usar este tubo en instalaciones donde no se sobrepase la instalación de 40 unidades instaladas (debido a su factor de potencia 0.5). Para instalaciones por sobre esa cantidad, se recomiendan tubos led con factor de potencia 0.9 o superior que también son parte de la familia de productos Globaltronics.

Información de empaque



| | |
|---------------|------------------|
| Master (mm) | 1240 x 215 x 215 |
| UPM (Unidad) | 25 |
| Volumen (m3) | 0.057319 |
| P. neto (Kg) | 6 |
| P. Bruto (Kg) | 8.05 |

