

## Características Generales

### Ampolleta bajo consumo tritubo 15W 6400K

La mejor opción para ser utilizada en lampistería que requiere una emisión de luz omnidireccional, tales como tortugas de pared.

## Especificaciones Técnicas

Código	102156
Flujo lumínico (lm)	750
Temperatura de color (°K)	6.400
Angulo de emisión (°)	300°
Índice de reproducción cromática	>80
Eficiencia lumínica (lm/W)	50
Vida útil (hr)	8.000
Voltaje de entrada (VAC)	180 ~ 240
Frecuencia de entrada (Hz)	50/60
Potencia (W)	15
Factor de potencia	0.7
Eficiencia energética	A
Nivel de protección I	IP20
Temperatura de trabajo (°C)	-15° ~ 40°
Materialidad del cuerpo	Termoplástico
Materialidad de la pantalla	Vidrio
Base	E27
Certificación	Cesmec
Garantía (año)	1



## Observaciones

## Información de empaque



Master (mm)	435 x 180 x 230
UPM (Unidad)	50
Volumen (m3)	0.018
P. neto (Kg)	3,7
P. Bruto (Kg)	4,9

