

ESTANCO TANK SIMPLE 60 CM

El artefacto Estanco TANK para un Tubo de LED está diseñado para proteger los tubos de leds contra la intemperie. Cuenta con un factor de protección IP65 que permite su uso sobre todo en exteriores y espacios interiores.





Ubicacion
Pared, Techo



Tipo
Comercial, Residencial



Montaje
Independiente



Uso
Interior



Estilo
Técnico
































Garantia
1 Año



Código
BAES1TE60

FICHA TÉCNICA

	Temperatura		Material
	Número y Tipo de LEDs		Dimable
	Vida estimada (H)		Consumo de energía (kWh/1000h)
	Potencia Nominal (W)		Tensión Nominal220-240VAC
	Rango de Temperatura (°C)		Clase Energética
	Frecuencia de Trabajo(Hz)		Luminosidad (Lm)
	Eficacia Luminosa (Lm/W)		CertificadosCE & RoHS, TUV
	Tiempo de Arranque(s)		Ciclos de Encendidos
	Color		Casquillo
	Angulo de Apertura (°)		Driver regulableNo
	Factor de Potencia(PF)		CRI
	Kelvin		Proteccion IPIP65
	Medidas (Cm)Largo: 60 cm		DifusorTransparente
	Equivalencia		Clase aislamiento eléctrico
	Protección IK		

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BAES1TE60:AES1TE60:U:1



WWW . SERLUX . COM . UY