

Ampolleta led alta potencia

Descripción

Lámpara led de alta potencia y alto flujo lumínico, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.

Aplicación

Utilizada mayormente para iluminación de espacios interiores.

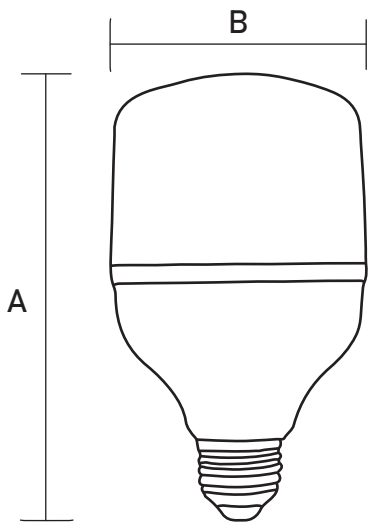
Características

- Fácil de instalar.
- 25000 horas de vida útil.
- No contiene materiales tóxicos.
- Ahorra hasta un 90% de energía comparado con ampollitas incandescentes.

Datos Técnicos

Código	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	Eficiencia (lm/w)	CRI	Temp. de color (K)	Base	Tensión operación (V)	Factor potencia	Ángulo de apertura
T20	20W	1800	90	70	6500K	E27	AC175-250V	0.50	270°
T30	30W	2700	90	70	6500K	E27	AC175-250V	0.50	270°
T40	40W	3600	90	70	6500K	E27	AC175-250V	0.50	270°
T50	50W	4500	90	70	6500K	E27	AC175-250V	0.50	270°
T65	65W	4800	73	80	6500K	E27	AC175-250V	0.50	270°

Dimensiones



Código	Dimensiones	
	A	B
T20	138mm	80mm
T30	186mm	100mm
T40	200mm	105mm
T50	227mm	120mm
T65	265mm	120mm



Iluminación - Ampolleta led

