

ILUMINACIÓN



BOMBILLO LED MULTIVOLTAJE



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia	Item	Potencia	Reemplaza		Fujo Luminoso	Tamaño mm a: Alto x b: Ancho	Base	Temperatura aprox:	Temperatura Color.	IP
			Incandescente	Fluorescente						
HT80394	9259	3W	24 W	06 W	300Lm	50 ^a x90 ^b	E27	-20°C a 45°C	6.500K	NO
HT80395	8792	5W	38 W	10 W	500Lm	110 ^a x60 ^b	E27	-20°C a 45°C	6.500K	NO
HT80396	9275	7W	49 W	14 W	700Lm	110 ^a x60 ^b	E27	-20°C a 45°C	6.500K	NO
HT80397	8793	9W	60 W	20 W	900Lm	110 ^a x60 ^b	E27	-20°C a 45°C	6.500K	NO
HT80398	8794	12W	72 W	24 W	1.200Lm	130 ^a x60 ^b	E27	-20°C a 45°C	6.500K	NO
HT80399	11522	15W	90 W	30 W	1.500Lm	140 ^a x70 ^b	E27	-20°C a 45°C	6.500K	NO
HT80400	8795	18W	120 W	40 W	1.800Lm	160 ^a x80 ^b	E27	-20°C a 45°C	6.500K	NO
HT80401	8796	24W	150 W	50 W	2.400Lm	190 ^a x100 ^b	E27	-20°C a 45°C	6.500K	NO
35030B-3	11523	30W	180 W	60 W	3.000Lm	200 ^a x120 ^b	E27	-20°C a 45°C	6.500K	NO
HT80403	13358	36W	216W	75 W	3.240Lm	217 ^a x120 ^b	E27	-20°C a 45°C	6.500K	NO
HT80426	13359	45W	270 W	85 W	4.050Lm	240 ^a x138 ^b	E27	-20°C a 45°C	6.500K	NO
HT80213	11082	9W	49 W	14 W	700Lm	125 ^a x65 ^b	E27	-20°C a 45°C	6.500K	NO
HT80212	11081 SOLAR RECARGABLE	7W	60 W	20 W	900Lm	125 ^a x65 ^b	E27	-20°C a 45°C	6.500K	IP65

Recargables

Ángulo de apertura



Temperatura de Color

IRC



6.500k Blanco Frío

Voltaje y frecuencia



3.000k Cálido

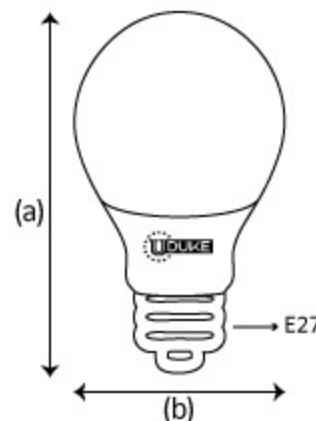
Vida Útil



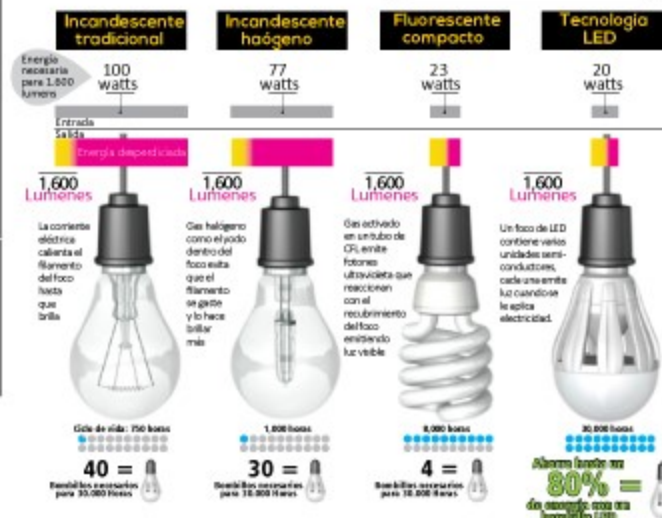
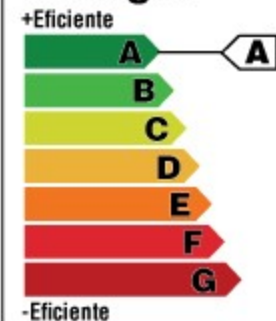
Garantía



ESTRUCTURA Y DIMENSIONES



Energía +Eficiente



ISO9001-2000



RETILAP
REGULAMENTO TÉCNICO DE ILUMINACIÓN Y ALUMBRADO PÚBLICO

