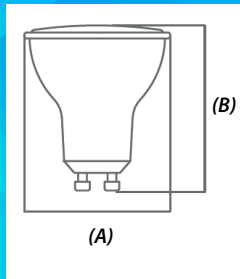


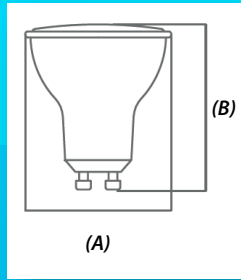
Fullwat®

iluminación

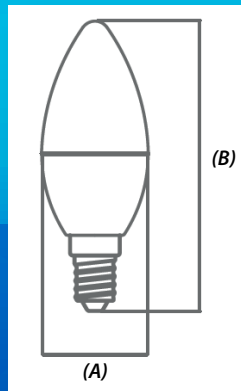
BOMBILLOS ESPECIALES



(1)



(2)



(3)

**AHORRO
80%
ENERGÍA**

Resiste picos de voltaje

Larga vida útil

80-120
LM/W
Eficiencia

25.000Hs

Libre de Mercurio

IP20
interiores

Luz día 6500K

CÓDIGOS: 43714 - 43716

Luz calida 3000K

CÓDIGOS: 43715

"PUEDEN SER USADOS CON SENSORES DE MOVIMIENTO"

	Código	Potencia	Tipo	Luminosidad	A	B	U/E
--	--------	----------	------	-------------	---	---	-----

(1)	43714	5W	GU10	400 - 550 lm	Ø 48 mm	56 mm	50
(2)	43715	5W	GU10	400 - 550 lm	Ø 48 mm	56 mm	50
(3)	43716	5W	C37 - E14	450 - 600 lm	Ø 37 mm	100 mm	50

Fullwat®
Comprometidos REALMENTE con el medio ambiente

Fullwat®

iluminación

BOMBILLOS T

1. Alta Luminosidad por watts consumidos
2. Producto de larga Vida Útil
3. Luminosidad estable durante el tiempo

AHORRO
80%
ENERGÍA



(1)



(2)



(3)



(4)

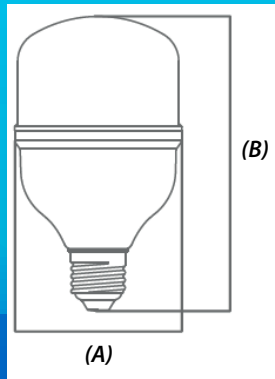


(5)



"PUEDEN SER USADOS CON SENSORES DE MOVIMIENTO"

Luz día 6500K



Resiste picos de voltaje

Larga vida útil

90-120 LM/W Eficiencia

25.000Hs

Libre de Mercurio

IP20 interiores

Fullwat®
Comprometidos REALMENTE con el medio ambiente

	Código	Potencia	Tipo	Luminosidad	A	B	U/E
(1)	44513	24W	UFO	1920-2800 lm	Ø 200 mm	92 mm	10
(2)	44514	20W	T80	1800-2500 lm	Ø 80 mm	132 mm	50
(3)	44515	30W	T100	2200-3400 lm	Ø 100 mm	161 mm	20
(4)	44516	40W	T120	3000-4600 lm	Ø 120 mm	183 mm	8
(5)	44517	50W	T140	4000-5100 lm	Ø 140 mm	206 mm	8

Fullwat®

iluminación

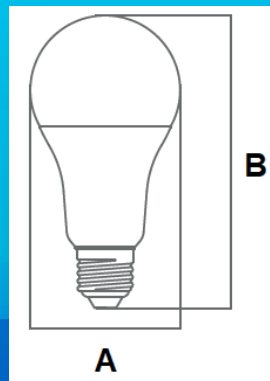
BOMBILLOS DIFUSOR REDONDOS

AHORRO
80%
ENERGÍA



"PUEDEN SER USADOS CON SENSORES DE MOVIMIENTO"

Luz día 6500K



Resiste picos de voltaje

Larga vida útil

90-120
LM/W
Eficiencia

25.000Hs

Libre de Mercurio

IP20
interiores

Fullwat®
Comprometidos REALMENTE con el medio ambiente

	Código	Potencia	Tipo	Luminosidad	A	B	U/E
(1)	43023	5W	G45	500 - 560 lm	Ø 45 mm	83 mm	50
(2)	67709	7W	A60	700 - 780 lm	Ø 60 mm	115 mm	50
(3)	67710	9W	A60	920 - 980 lm	Ø 60 mm	115 mm	50
(4)	44511	12W	A60	1100 - 1300 lm	Ø 65 mm	115 mm	50
(5)	44512	15W	A70	1380 - 1650 lm	Ø 70 mm	138 mm	50