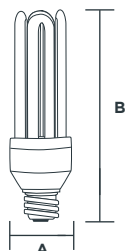




LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA AUTOBALASTRADA 4U T3

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
8900400	36	127	60	60 x 190	E-26	6 400 K	2 034	6 000	40

DIMENSIONES



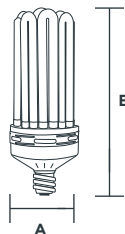
NOM



LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA AUTOBALASTRADA 8U T3

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
8900500	150	220	60	125 x 330	E-40	6 400 K	8 475	8 000	12
8900505	150	127	60	125 x 330	E-40	6 400K	8 475	8 000	12

DIMENSIONES



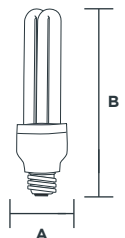
NOM



LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA AUTOBALASTRADA MINI U2 T2

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
8900320	9	127	60	35 x 110	E-26	6 400 K	405	8 000	12
8900325	9	127	60	35 x 110	E-26	2 700 K	405	8 000	12
8900330	15	127	60	40 x 110	E-26	6 400 K	713	8 000	12
8900335	15	127	60	40 x 110	E-26	2 700 K	713	8 000	12

DIMENSIONES



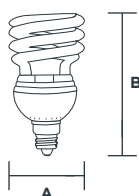
NOM

LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA AUTOBALASTRADA ESPIRAL T2



Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
8900340	9	127	60	35 x 93	E-26	6 400 K	405	8 000	12
8900342	11	127	60	45 x 100	E-26	6 400 K	556	8 000	50
8900343	11	127	60	45 x 100	E-26	2 700 K	556	8 000	50
8900344	15	127	60	47 x 105	E-26	6 400 K	1 120	8 000	50
8900345	15	127	60	47 x 105	E-26	2 700 K	1 120	8 000	50
8900346	20	127	60	56 x 113	E-26	6 400 K	1 400	8 000	50
8900347	20	127	60	56 x 113	E-26	2 700 K	1 400	8 000	50
8900900	11	127	60	43 x 105	E-14	6 400 K	556	8 000	12
8900905	11	127	60	43 x 105	E-14	2 700 K	556	8 000	12
8900910	15	127	60	42 x 112	E-14	6 400 K	1 120	8 000	12
8900915	15	127	60	42 x 112	E-14	2 700 K	1 120	8 000	12
8900920	20	127	60	40 x 168	E-14	6 400 K	1 400	8 000	12
8900925	20	127	60	40 x 168	E-14	2 700 K	1 400	8 000	12

DIMENSIONES



NOM

LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA AUTOBALASTRADA ESPIRAL T3



Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
8900010	11	127	60	55 x 137	E-26	6 400 K	556	8 000	50
8900020	13	127	60	56 x 100	E-26	6 400 K	598	8 000	50
8900030	15	127	60	59 x 131	E-26	6 400 K	819	8 000	50
8900040	20	127	60	55 x 137	E-26	6 400 K	1 040	8 000	50
8900050	25	127	60	60 x 151	E-26	6 400 K	1 443	8 000	50
8900055	45	127	60	85 x 260	E-26	6 400 K	2 925	8 000	20
8900060	65	127	60	75 x 250	E-26	6 400 K	3 673	8 000	20
8900070	85	127	60	102 x 290	E-26	6 400 K	4 802	8 000	20
8900075	85	127	60	102 x 290	E-40	6 400 K	4 880	8 000	20
8900078	85	220	60	102 x 290	E-40	6 400 K	4 880	8 000	20
8900080	105	127	60	102 x 290	E-26	6 400 K	5 900	8 000	20

DIMENSIONES



NOM



LÁMPARA FLUORESCENTE T5

Código	Watts	Volts	Hertz	Dimensiones A x B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
8900350	8	127	60	300 x 16	G5	6 500 K	900	20 000	1
8900360	14	127	60	563 x 16	G5	6 500 K	1 250	20 000	1
8900370	21	127	60	863 x 16	G5	6 500 K	1 800	20 000	1
8900380	28	127	60	1160 x 16	G5	6 500 K	2 700	20 000	1

DIMENSIONES



NOM



ADAPTADOR CON LÁMPARA CIRCULAR

Código	Watts	Volts	Hertz	Tubo	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)	Piezas por empaque
9400576	22	127	60	T5	E-26	6 400 K	1 250	8 000	20
9400578	22	127	60	T9	E-26	6 400 K	1 250	8 000	20
9400582	32	127	60	T9	E-26	6 400 K	1 600	8 000	20
9400585	54	127	60	T9	E-26	6 400 K	2 500	8 000	12

NOM