

Datos técnicos

ECO E14

MODELOS E14	W	Tipo	Modelo	PF	Dimensiones	Material	Lúmenes	Temp. color	Voltaje	Ángulo
ELECOE14C37-5CW	5	SMD	9 x 2835	>0,5	37x100mm	Cerámico	400	5.000 K	AC 170-260V	270°
ELECOE14G45-5CW	5	SMD	9 x 2835	>0,5	45x78mm	Cerámico	400	5.000 K	AC 170-260V	270°

ECO E27 ESFÉRICA

E27 ESFÉRICA	W	Tipo	Modelo	PF	Dimensiones	Material	Lúmenes	Temp. color	Voltaje	Ángulo
ELECOE27G45-5CW	5	SMD	9 x 2835	>0,5	45x78mm	Cerámico	400	5.000 K	AC 170-260V	270°

ECO E27 ESTÁNDAR

E27 ESTÁNDAR	W	Tipo	Modelo	PF	Dimensiones	Material	Lúmenes	Temp. color	Voltaje	Ángulo
ELECOE27A60-10CW	10	SMD	10 x 2835	>0,5	37x100mm	Cerámico	800	5.000 K	AC 170-260V	270°

ECO GU10

MODELOS GU10	W	Tipo	Modelo	PF	Dimensiones	Material	Lúmenes	Temp. color	Voltaje	Ángulo
ELECOGU10-6CW	6	SMD	11 x 2835	>0,5	50x61mm	Cerámico	480	5.000 K	AC 170-260V	120°

ECO MR16

MODELOS MR16	W	Tipo	Modelo	Dimensiones	Material	Lúmenes	Temp. color	Voltaje	Ángulo
ELDCMR16-6.5A20WW	6,5	HPLD	4 x HPLD Osram	50x55mm	Aluminio	450	3.000 K	DC 12V	20°
ELDCMR16-6.5A20CW						480	6.000 K		

ECO TUBOS

MODELOS TUBOS TUBES MODELS	W	Tipo	Modelo	PF	Dimensiones	Material	Lúmenes	Temp. color	Voltaje	Ángulo
ELECOT8-10C270CW	10	SMD	48 x 2835	>0,6	26x600mm	Cristal	900	5.000 K	AC 165-265V	270°
ELECOT8-18C270CW	18	SMD	96 x 2835	>0,6	26x1200mm	Cristal	1.600	5.000 K	AC 165-265V	270°



ELECOE14C37-5CW



ELECOE14G45-5CW



ELECOE27G45-5CW



ELECOE27A60-10CW



ELECOGU10-6CW



MR16-6,5W



ECOTUBOS T8

Dimensiones del embalaje/ Packaging dimensions

ECOLINE	Caja individual	Caja exterior	Uds. por caja
ELECOE14C37-5CW	38x38x106 mm	410x200x235 mm	100
ELECOE14G45-5CW	46x46x85 mm	490x240x190 mm	100
ELECOE27G45-5CW	46x46x85 mm	490x240x190 mm	100
ELECOE27A60-10CW	60x60x112 mm	630x310x245 mm	100

ECOLINE	Caja individual	Caja exterior	Uds. por caja
ELECOGU10-6CW	51x51x62 mm	540x265x145 mm	100
ELDCMR16-6.5A20WW/CW	53x53x69 mm	295x295x225 mm	50
ELECOT8-10C270CW	30x30x630 mm	650x210x215 mm	25
ELECOT8-18C270CW	30x30x1200 mm	1250x210x215 mm	25

Todos nuestros productos tienen una duración superior a 25.000 h, con un ciclo de encendido/apagado mayor a 15.000. Además cuentan, como mínimo, con la clasificación energética "A" y cumplen las siguientes normativas:

CE RoHS LVD EMC

