

# CLASSIC A

Son ideales para las más diversas aplicaciones residenciales, desde salas y cocinas hasta baños. Sustituyen directamente a las lámparas incandescentes de 40W, 60W y 100W.

hasta

**3** años de garantía\*



BASE **E27**



Fig. 1

Fig. 2

LED SUPERSTAR	A 40 (Fig. 1)	A 40 (Fig. 1)	A 60 (Fig. 1)	A 60 (Fig. 1)
Potencia (W)	5.5 W	5.5 W	9 W	9 W
Equivalencia incandescentes (W)	40 W	40 W	60 W	60 W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	470 lm	470 lm	806 lm	806 lm
Vida útil (hs)	15.000 hs	15.000 hs	15.000 hs	15.000 hs
Temperatura de color (K)	3.000K	5.000K	3.000K	5.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80
Dimerizable	No	No	No	No
Código del producto	7012865	7012863	7012862	7012864
EAN10	4052899951051	4052899951068	4052899951075	4052899951082
EAN40	4052899972278	4052899972285	4052899972292	4052899972308
Modelo de embalaje	Caja	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	20	20	20	20

LED SUPERSTAR	A 100 (Fig. 2)	A 100 (Fig. 2)
Potencia (W)	13 W	13 W
Equivalencia incandescentes (W)	100 W	100 W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	1.250 lm	1.350 lm
Vida útil (hs)	25.000 hs	25.000 hs
Temperatura de color (K)	3.000K	5.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80
Dimerizable	No	No
Código del producto	7011861	7011862
EAN10	4052899939226	4052899939233
EAN40	4052899939653	4052899939660
Modelo de embalaje	Blisters	Blisters
Unidades por caja	12x1	12x1

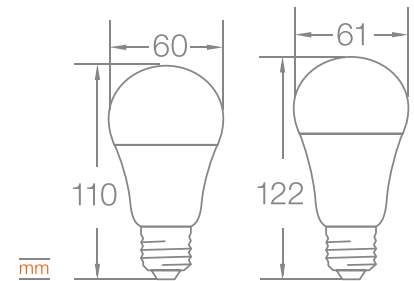


Fig. 1

Fig. 2



\*Garantías de acuerdo a la aplicación. Para más información consulte nuestro sitio web.