



**Ampolleta E27**

## Especificaciones

	Código	Descripción	Potencia (W)	Lumen (lm)	Eficacia (lm/W)	Corriente (mA)	TC (K)	Factor de Potencia
OP-015	8.03.30.009.1	Ampolleta E27 E1-A60	9	850	94	65	3000	0.5
OP-019	8.03.30.009.3	Ampolleta E27 E1-A60	9	850	94	65	6500	0.5
OP-020	8.03.31.012.1	Ampolleta E27 E1-A70	12	1150	96	96	3000	0.5
OP-021	8.03.31.012.3	Ampolleta E27 E1-A70	12	1150	96	96	6500	0.5
OP-049	8.03.31.014.1	Ampolleta E27 E1-A70	14	1400	100	112	3000	0.5
OP-047	8.03.31.014.3	Ampolleta E27 E1-A70	14	1400	100	112	6500	0.5

### Especificaciones Técnicas

Angulo del haz de luz (°)	180
Luz Regulable	No
IP	IP20
IK	IK02
CRI	80
Controlador integrado	Si
Vida Útil (horas)	20000
Tasa de fallo del controlador	1% hasta 5000 horas

### Condiciones de Aplicación

Temperatura operativa	-20 ~ 45°C
Temperatura de aplicación	25°C
Entorno de almacenamiento	-25 ~ 50°C

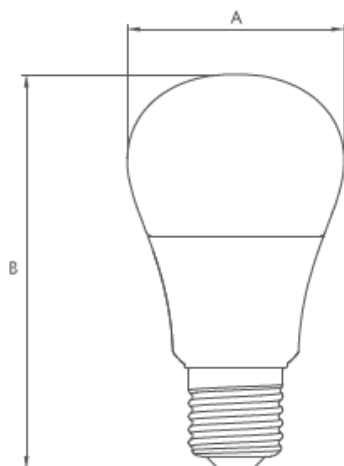
### Suministro Eléctrico

Frecuencia (Hz)	50/60
Voltaje (V)	220-240
AC/DC	AC

### Propiedades

Material de la Carcasa	Plástico Termico+Aluminio
Material óptico	PC

## Dimensiones



	A60 E27	A70 E27
A (mm)	Ø60	Ø71
B (mm)	109	130

Código	Caja Individual		Empaque Producto		
	Dimensiones (mm)	Peso unidades (Kg)	Dimensiones (mm)	Peso Bruto (Kg)	Unidades Por Caja
8.03.30.009.1	61x61x111	0.093	130x320x630	4,65	50
8.03.30.009.3	61x61x111	0.093	130x320x630	4,65	50
8.03.31.012.1	72x72x131	0.13	150x375x740	6,5	50
8.03.31.012.3	72x72x131	0.13	150x375x740	6,5	50
8.03.31.014.1	72x72x131	0.13	150x375x740	6,5	50
8.03.31.014.3	72x72x131	0.13	150x375x740	6,5	50

CE CB



## Aplicaciones



Hogar



Hoteles



Retail