



Filamento LED A60

- Su forma clásica de bombilla garantiza una sustitución fácil
- Luz a plena potencia instantánea
- Sin radiación UVA /IR reduciendo el riesgo de daños
- También disponemos de 4.000K para lámparas A60 mates
- Hasta un 86% menos de consumo energético que las bombillas tradicionales



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Etiqueta Energía	Peso (kg/pc)	
On-Off									
500010001400	LED-E-A60-FILA-E27-4W-2700K-CL	GLS 40W	4	470	118	2700	A+	0,03	€ 0,11
500010001500	LED-E-A60-FILA-E27-7W-2700K-CL	GLS 60W	7	806	115	2700	A+	0,03	€ 0,11
Luz regulable (Triac)									
500010001100	LED-E-A60-FILA-E27-4.5W-DIM-2700K-CL	GLS 40W	4.5	470	104	2700	A+	0,03	€ 0,11
500010001900	LED-E-A60-FILA-E27-4.5W-DIM-2700K-FR	GLS 40W	4.5	470	104	2700	A+	0,03	€ 0,11
500010001300	LED-E-A60-FILA-E27-4.5W-DIM-4000K-FR	GLS 40W	4.5	470	104	4000	A+	0,03	€ 0,11
500010001000	LED-E-A60-FILA-E27-7W-DIM-2700K-CL	GLS 60W	7	806	115	2700	A+	0,03	€ 0,11
500010001200	LED-E-A60-FILA-E27-7W-DIM-2700K-FR	GLS 60W	7	806	115	2700	A+	0,04	€ 0,11
500010000400	LED-E-A60-FILA-E27-7W-DIM-4000K-FR	GLS 60W	7	806	115	4000	A+	0,04	€ 0,11

Consulte el anexo para ver la lista de compatibilidad con dimmers.

Especificaciones técnicas

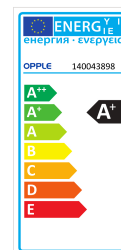
Vida útil (L70)	15.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Regulabilidad	On-Off / Triac
Ángulo del haz de luz	360 °
Color de la carcasa	Transparente / Traslúcido
IRC	≥ 80

Suministro eléctrico

Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	220-240 V AC
DC input voltage	No

Condiciones de aplicación

Temperatura operativa	-20~+40 °C
Temperatura de aplicación	+25 °C
Entorno de almacenamiento	-25~+50 °C



Esquema de dimensiones (mm)

