

# BOMBILLAS LED



G4 LED 1,5W



G9 LED 2,5W



Esférica LED E14  
4W



Esférica LED E27  
4W



Vela LED E14  
4W



Vela LED E27  
4W



Vela LED E14  
Transparente  
4W



Esférica LED E14  
6W



Esférica LED E27  
6W



Vela LED E14  
6W



Vela LED E27  
6W



Standard LED  
9W E27



Globo G120 LED  
12W E27



# Esférica LED 6W E14



Lámpara esférica LED E14

**No dimmable** (Lámpara 4200°K, disponible en versión dimmable)

**Potencia:** 6W

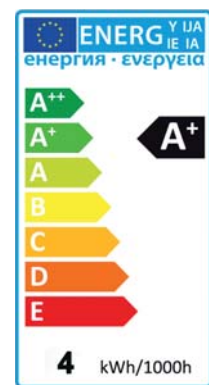
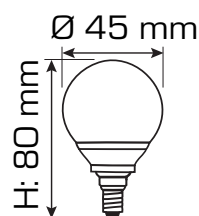
**Dimensiones:** Ø45mmx80mm

**Temperatura de color:** 2700°K-4200°K-6000°K

**Flujo Luminoso:** 500-540 lúmenes

**Ángulo de apertura:** 300°

**Alimentación:** AC 180~240V



referencia	watios	temp. K	ángulo apertura	dimmable	lúmenes	base	grado IP
5550119	6W	2700K	300°	NO	500 lm	E14	IP20
5550325	6W	4200K	300°	NO	510 lm	E14	IP20
5550326	6W	6000K	300°	NO	540 lm	E14	IP20
5550336	6W	4200K	300°	SI	510 lm	E14	IP20



# Esférica LED 6W E14

## FOTOMETRÍAS

Lámpara esférica E14, 6W



Diagrama Cónico

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	7.30	E(0°) 338
	7.21	E(C90) 82.2° 0
		E(C0) 82.1° 0
1.0	14.60	E(0°) 85
	14.41	E(C90) 82.2° 0
		E(C0) 82.1° 0
1.5	21.90	E(0°) 38
	21.62	E(C90) 82.2° 0
		E(C0) 82.1° 0
2.0	29.20	E(0°) 21
	28.83	E(C90) 82.2° 0
		E(C0) 82.1° 0
2.5	36.50	E(0°) 14
	36.03	E(C90) 82.2° 0
		E(C0) 82.1° 0
3.0	43.80	E(0°) 9
	43.24	E(C90) 82.2° 0
		E(C0) 82.1° 0

Separación [m]      Diámetro cónico [m]      Intensidad luminica [lx]

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 164.2°)

— C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 164.4°)

CDL Polar

