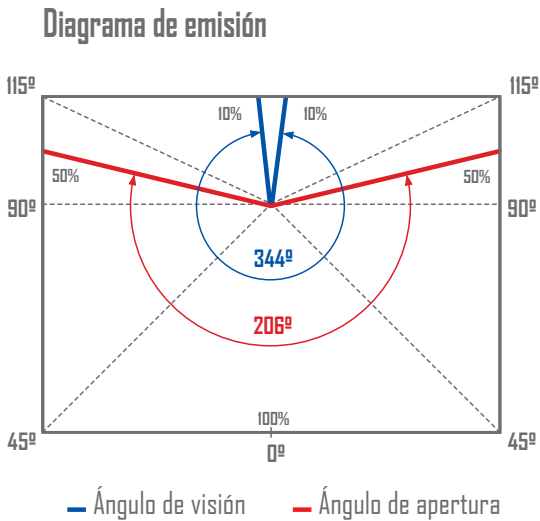


Bombilla LED - Serie G45 5W

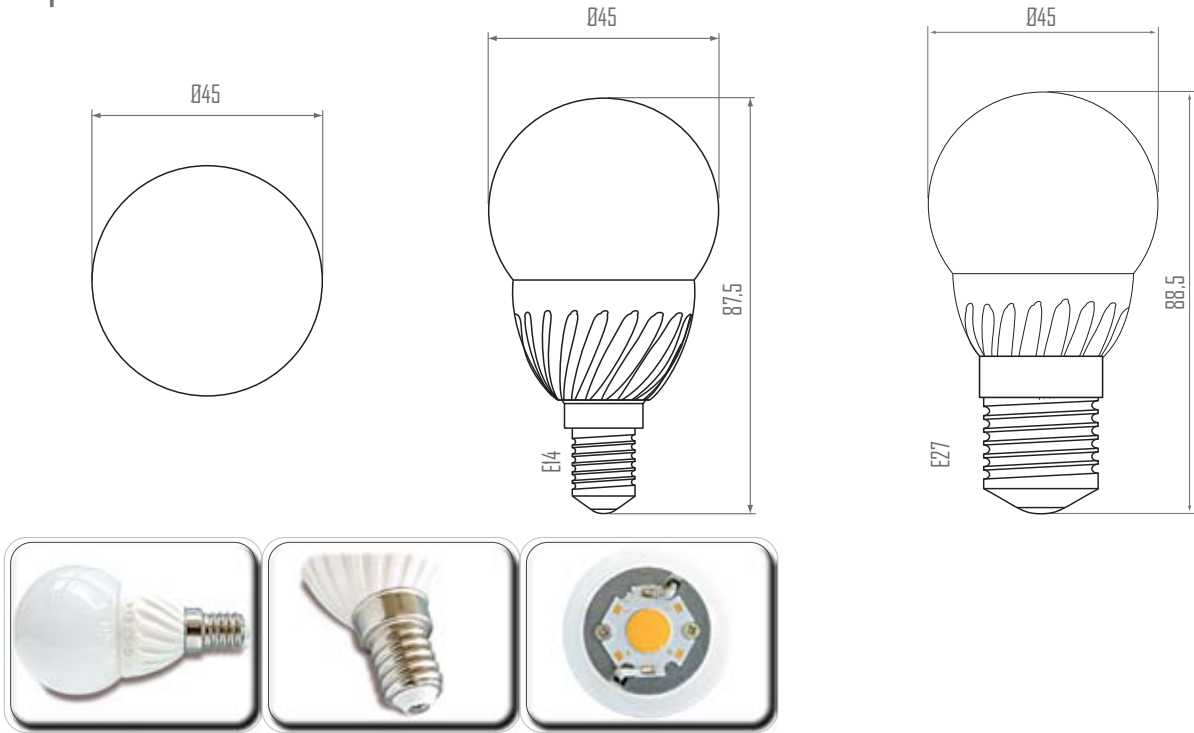


Descripción

- ▶ Bombilla LED de 5 W y 340 lm
- ▶ COB LED Epistar
- ▶ Alta luminosidad
- ▶ Alimentación 200 ~ 240 Vac
- ▶ Base E14 o E27
- ▶ Bombilla LED no regulable
- ▶ Cumplimiento de la norma RoHS (libre de plomo)
- ▶ Marca CE
- ▶ Para iluminación en interiores
- ▶ Para iluminación comercial e industrial
- ▶ Garantía de 2 años



Croquis de dimensiones (cotas en mm)



Iluminancia


Distancia	Blanco neutro (3150K)
0,5 m	143 lx
1 m	35 lx
1,5 m	16 lx
2 m	9 lx
2,5 m	6 lx
3 m	4 lx

5 W

340 lm

Especificaciones Técnicas

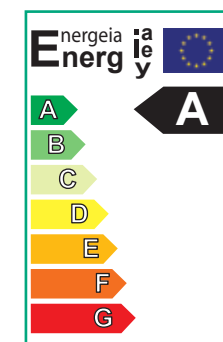
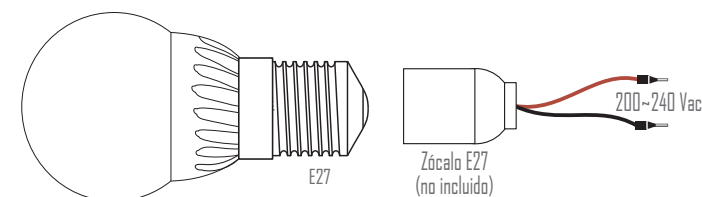
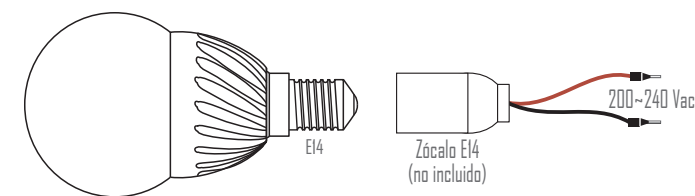
Condiciones: $T_a = 25^{\circ}\text{C}$, $V_{in} = 220\text{ Vac}$ y $F = 50\text{ Hz}$

Parámetro	Símbolo		Mínimo	Rango Tipo	Máximo	Unidad
Tensión de alimentación	V_{in}	AC	200	220	240	Vac
Frecuencia de tensión	F	AC	47	50	53	Hz
Corriente de entrada	$I_{(rms)}$	AC	0.020	0.040	0.040	A
Factor de potencia	$\cos \varphi$	AC	-	>0.48	-	-
Temperatura de operación	T_a	-	-25	25	50	$^{\circ}\text{C}$
Temperatura de almacenaje	T_s	-	-35 ~ +60			$^{\circ}\text{C}$
Humedad de operación	H_a	Sin condensación	< 95%			%
Grado de protección	IP	-	IP20			-
Disipación de potencia	P_d	-	-	5	-	W
LED		-	COB LED Epistar			-
Flujo luminoso	Φ	Blanco cálido	-	300	-	lm
		Blanco día	-	320	-	lm
		Blanco frío	-	340	-	lm
Temperatura de color	C.T.	Blanco cálido	3000	3150	3300	K
		Blanco día	4000	4500	5000	K
		Blanco frío	5500	6000	6500	K
Ángulo de visión	10% CBCP	-	344			Grados
Ángulo de apertura	50% CBCP	-	206			Grados
Índice de reprod. cromática	CRI	-	> 80			-

Tipos disponibles

Referencia	Potencia (W)	Color (emisión)	Temperatura de color	Tensión (Vac)	Flujo luminoso (lm)	Base
LMP-G45E14W05-01B	5	Blanco cálido	3150K	200~240	300	E14
LMP-G45E27W05-01B	5	Blanco cálido	3150K	200~240	300	E27
LMP-G45E14D05-01B	5	Blanco día	4500K	200~240	320	E14
LMP-G45E27D05-01B	5	Blanco día	4500K	200~240	320	E27
LMP-G45E14P05-01B	5	Blanco frío	6000K	200~240	340	E14
LMP-G45E27P05-01B	5	Blanco frío	6000K	200~240	340	E27

Conexionado



68 lm/W

206°

50.000 h

230 Vac