

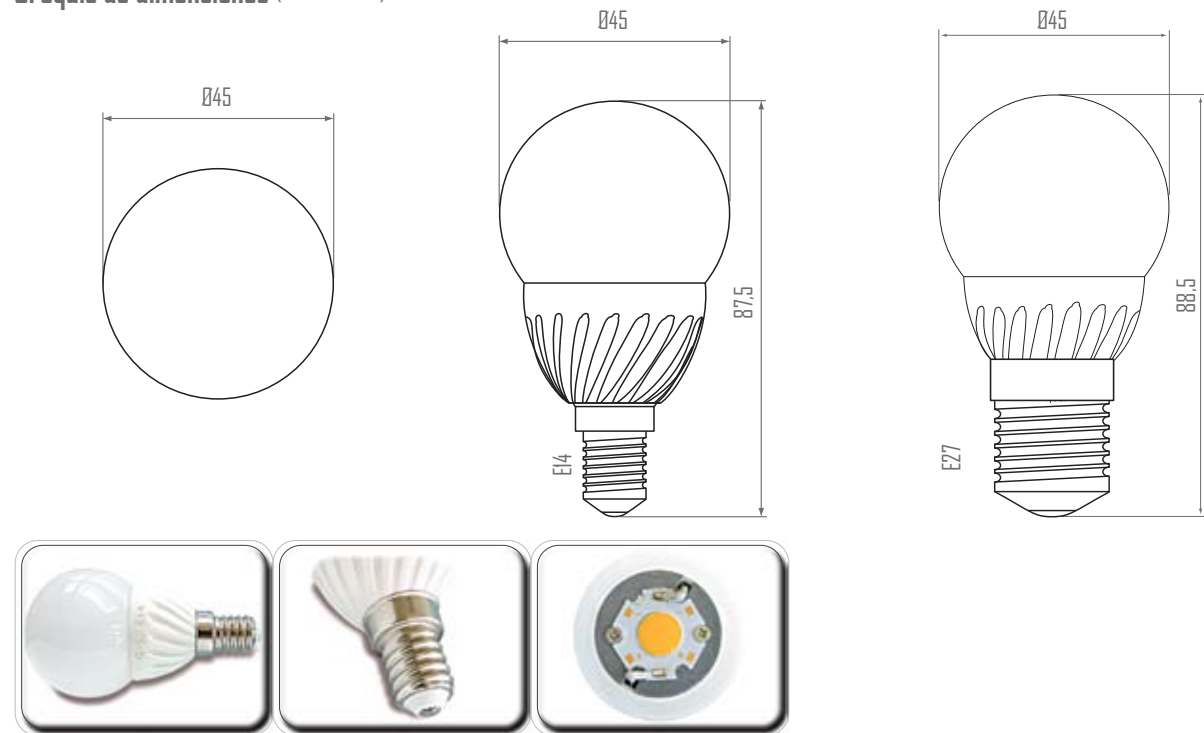
# Bombilla LED - Serie G45 5W



## Descripción

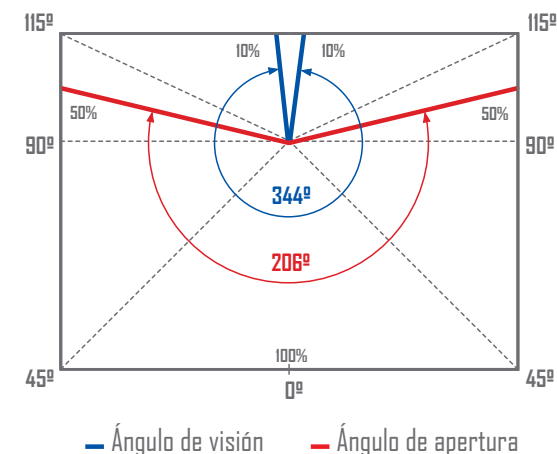
- ▶ Bombilla LED de 5 W y 340 lm
- ▶ COB LED Epistar
- ▶ Alta luminosidad
- ▶ Alimentación 200 ~ 240 Vac
- ▶ Base E14 o E27
- ▶ Bombilla LED no regulable
- ▶ Cumplimiento de la norma RoHS (libre de plomo)
- ▶ Marca CE
- ▶ Para iluminación en interiores
- ▶ Para iluminación comercial e industrial
- ▶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

## Croquis de dimensiones (cotas en mm)



1 ◀ LEDs

## Diagrama de emisión



Ángulo de visión

Ángulo de apertura

## 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

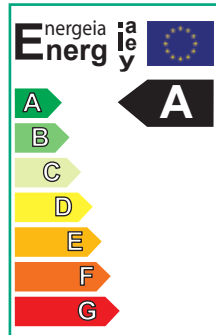
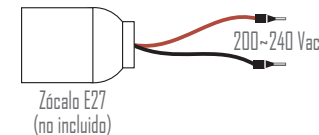
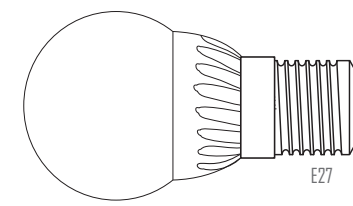
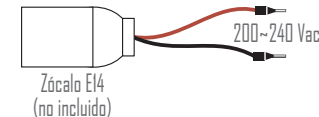
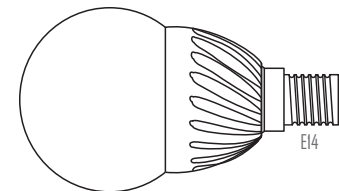
Condiciones:  $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ ,  $V_{in} = 220\text{ Vac}$  y  $F = 50\text{ Hz}$

Parámetro	Símbolo		Mínimo	Rango	Máximo	Unidad
				Tipo		
Tensión de alimentación	$V_{in}$	AC	200	220	240	Vac
Frecuencia de tensión	$F$	AC	47	50	53	Hz
Corriente de entrada	$I(\text{rms})$	AC	0.020	0.040	0.040	A
Factor de potencia	$\text{Cos } \varphi$	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	$\Phi$	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 reproducción 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