

LÁMPARAS BULBO

Lámparas bulbo con un ángulo de dispersión de luz de 220 grados, que sustituyen a las incandescentes tradicionales y no requieren ningún tipo de adaptación ya que se instalan en los puertos comunes de rosca E27.

CARACTERÍSTICAS

- Vida Útil 30.000 Hs.
- Excelente distribución de luz.
- Plazo corto de amortización.
- 80% de ahorro energético.
- Menor costo de mantenimiento.
- Iluminación eficiente y eficaz.
- Encendido instantáneo.



10w



8w



3w

INFORMACIÓN TÉCNICA

Consumo	10 W	8 W	3 W
Reemplazo	85 W	60 W	40 W
Color	2700 K	2700 K	2700 K
Flujo lumínico	850 lm	680 lm	250 lm
Eficiencia en lumens	85 lm/W	85 lm/W	83 lm/W
CRI	≥ 80		
Voltaje	AC 100-240V · 50/60Hz		
Ángulo Luminico	220°		
Base	E27		
Factor de potencia	≥0,5		



Vida Útil
35.000 hs.



Encendido
Instantáneo



RoHS
compliant



DIMENSIONES

Iluminación Lámpara Bulbo 3w

1.0M	24.09lx	1134.26cm
2.0M	6.02lx	2268.51cm
3.0M	2.68lx	3402.77cm
4.0M	1.51lx	4537.22cm
5.0M	0.96lx	5671.28cm
Altura	E	Diámetro

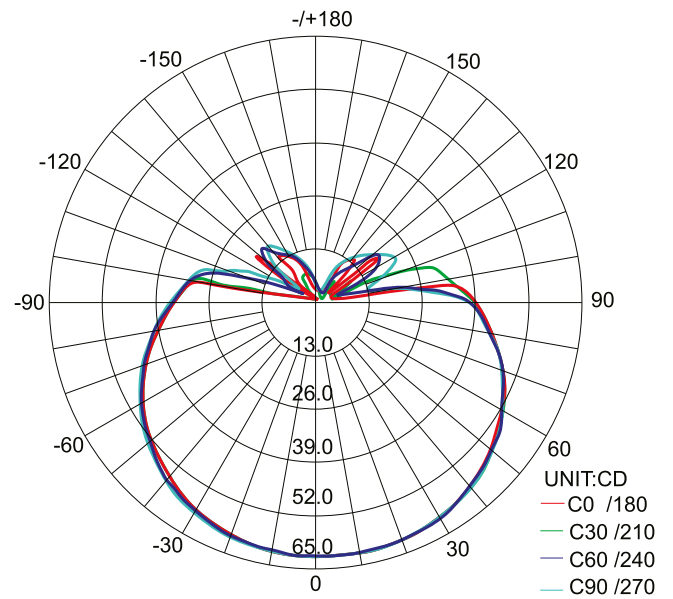
Iluminación Lámpara Bulbo 8w

1.0M	65.53lx	1134.26cm
2.0M	16.38lx	2268.51cm
3.0M	7.28lx	3402.77cm
4.0M	4.10lx	4537.22cm
5.0M	2.62lx	5671.28cm
Altura	E	Diámetro

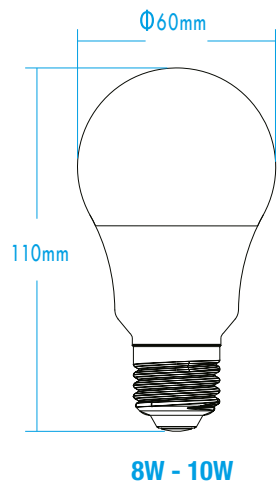
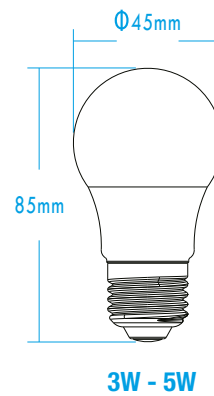
Iluminación Lámpara Bulbo 10w

1.0M	81.91lx	1134.26cm
2.0M	20.48lx	2268.51cm
3.0M	9.10lx	3402.77cm
4.0M	5.12lx	4537.22cm
5.0M	3.28lx	5671.28cm
Altura	E	Diámetro

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS



DIMENSIONES



RoHS compliant



PACKAGING



EXHIBIDORES

