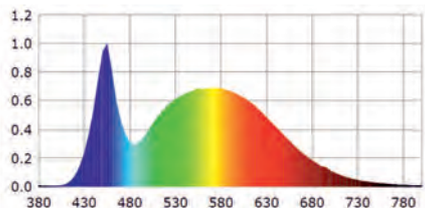


LJ8W

Lámpara 1 chip COB de 8W SHARP

Datos Fotométricos

Angulo de difusión =60°
Flujo Luminoso ϕ =600 Lm
Tª de color CCT =5000-5500°K
CRI Ra =85



Angulo de difusión =60°
Flujo Luminoso ϕ =580 Lm
Tª de color CCT =2800-3000°K
CRI Ra =82

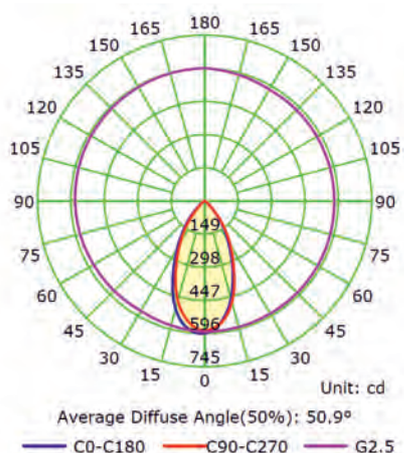
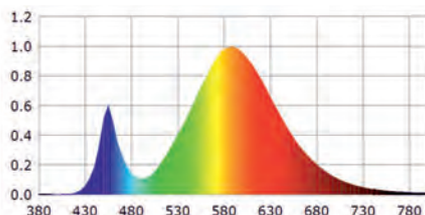


Imagen del Producto

Conector GU10

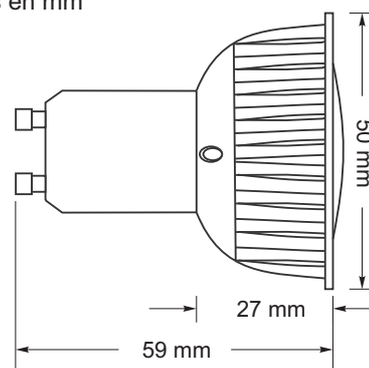


Datos Técnicos

Entrada:	AC100-250V 50~60Hz
Potencia:	8W
Nº de LEDs:	1 chip COB SHARP
Factor Potencia:	>0.65±3% cos ϕ
Eficiencia Luminica:	76 lm/W
Potencia LED:	8W
Flujo Luminoso:	>600 lm (BF) >580 lm (BC)
Temp. Color:	5000-5500°K BF 2800-3000°K BC
Temp. Trabajo:	-20°C +50°C
Certificaciones:	CE, RoHS

Dimensiones

Medidas en mm



Chip utilizado

SHARP.

Tecnología LED de muy bajo consumo



2 AÑOS GARANTIA



60°