

# Lámpara LED esférica sensor crepuscular



Referencia	200680008	200680009
Descripción	Lámpara LED	Lámpara LED
Tipo	Esférica	Esférica
Detector	Sensor Crepuscular	Sensor Crepuscular
Potencia	5W	5W
Lúmenes (360°)	420Lm	420Lm
Casquillo	E27	E27
Ángulo apertura	160°	160°
Temperatura (K)	3000K / Luz cálida	6000K / Luz fría
Temperatura de trabajo	-15°C / +40°C	-15°C / +40°C
SDCM	<6	<6
Tiempo de encendido	<0.5s	<0.5s
Luz completa inmediata	100%	100%
CRI (Ra)	≥80	≥80
Hg	0.0	0.0
mA	27mA	27mA
On / Off	>12.500	>12.500
IP	IP20	IP20
Ángulo detección	360°	360°
Área detección	Ø8-12M	Ø8-12M
Duración encendido	30"	30"
Se enciende	<30lux	<30lux
Se apaga	>40lux	>40lux
Horas de vida	25.000h.	25.000h.
Voltaje	220-240V	220-240V
Hz	50Hz	50Hz
Dimensión (ØxH)	Ø45x82mm	Ø45x82mm
Embalaje	10/100	10/100

**Beneficios:** reduce el consumo, el mantenimiento, no parpadea, protege el medio ambiente, no contiene mercurio.

**Aplicaciones:** casas, hoteles, restaurantes, supermercados, oficinas, negocios, bares.

