

Lámpara LED estándar con sensor de movimiento



Referencia	200680020	200680021
Descripción	Lámpara LED	Lámpara LED
Tipo	Estándar A60	Estándar A60
Detector	Presencia por microondas	Presencia por microondas
Potencia	9W	9W
Lúmenes (360°)	950Lm	950Lm
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	<0.05s	<0.05s
Luz completa inmediata	100%	100%
CRI (Ra)	≥80	≥80
Hg	0.0	0.0
mA	76mA	76mA
On / Off	12.500	12.500
IP	IP20	IP20
Consumo stand-by	0.4W	0.4W
Ángulo detección	360°	360°
Duración encendido	30"	30"
Área detección	Ø8-12M	Ø8-12M
Horas de vida	25.000h.	25.000h.
Voltaje	220-240V	220-240V
Hz	50/60Hz	50/60Hz
Dimensión (ØxH)	Ø60x112mm	Ø60x112mm
Embalaje	8/40	8/40

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

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