

## LED ECO CLASSIC A

### Lámpara de LED Integrada Omnidireccional



La línea de lámparas LED ECO CLASSIC A G10 brindan un desempeño excepcional, con una vida útil de 15 000 hrs mantienen en un 70% su flujo luminoso. Garantizan años de servicio y reducción de costes en mantenimiento y energía.

La línea de lámparas LED VALUE CLASSIC A G10 son amigables con el medio ambiente. No contienen mercurio, plomo u otros materiales peligrosos. No emiten radiación UV o IR. Su IRC de 80 asegura una buena definición del color. Pueden utilizarse en aplicaciones residenciales y comerciales.

### Beneficios

- Bajo consumo de energía
- Gran consistencia de color
- Fácil sustitución de lámparas tradicionales
- Reemplazo directo de 40 y 60 W de luz incandescente



Residencias



Establecimientos

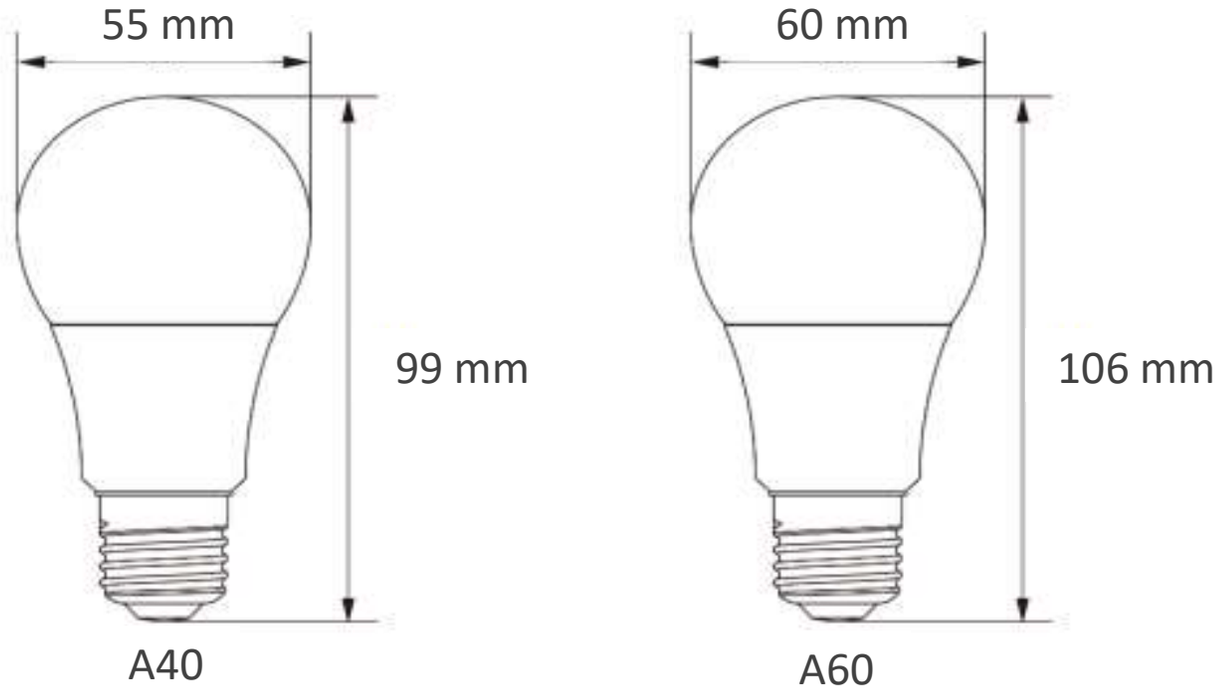
### Características

- Temperatura de color: 3 000 K, 4 000 K y 6 500 K
- Eficiencia: Hasta 94 lm/W
- Vida útil: 15 000 horas
- Garantía: 3 años
- No Atenuable
- Uso Interior

## Información técnica

SAP LEDVANCE	89783	90096	89851	89845	90097	89846
IC CODE	AC479820155	AC479830155	AC479840155	AC479850155	AC479860155	AC479870155
Modelo	LED ECO A40 6.5W/830 G10 MK	LED ECO A40 6.5W/840 G10 MK	LED ECO A40 6.5W/865 G10 MK	LED ECO A60 8.5W/830 G10 MK	LED ECO A60 8.5W/840 G10 MK	LED ECO A60 8.5W/865 G10 MK
Marca	LEDVANCE	LEDVANCE	LEDVANCE	LEDVANCE	LEDVANCE	LEDVANCE
Potencia (W)	6.5	6.5	6.5	8.5	8.5	8.5
Tensión de línea (V~)	120-240	120-240	120-240	120-240	120-240	120-240
Corriente (mA)	64-43	64-43	64-43	85-50	85-50	85-50
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Factor de potencia (FP)	> 0.7	> 0.7	> 0.7	> 0.7	> 0.7	> 0.7
Flujo luminoso (lm)	600	600	600	800	800	800
Temperatura de color (K)	3 000	4 000	6 500	3 000	4 000	6 500
Tiempo de vida útil (h)	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000
Eficacia luminosa (lm/ W)	92	92	92	94	94	94
Rendimiento de color (IRC)	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80
Ángulo	180	180	180	180	180	180
Atenuable	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Reemplazo de lámpara tradicional	40 W	40 W	40 W	60 W	60 W	60 W
Tipo de Bulbo	A	A	A	A	A	A
Designación de Bulbo	A19	A19	A19	A19	A19	A19
Tipo de Base	E27	E27	E27	E27	E27	E27
Acabado	OPALINO	OPALINO	OPALINO	OPALINO	OPALINO	OPALINO
IP	20	20	20	20	20	20
Medidas Ødiámetro x largo (mm)	55 x 99	55 x 99	55 x 99	60 x 106	60 x 106	60 x 106
Temperatura de operación (°C)	-20 a 40					
Garantía	3 años					
Ciclos de encendido	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000

## Diseño técnico



## Datos logísticos

SAP LEDVANCE	89783	90096	89851	89845	90097	89846
Modelo	LED ECO A40 6.5W/830 G10 MK	LED ECO A40 6.5W/840 G10 MK	LED ECO A40 6.5W/865 G10 MK	LED ECO A60 8.5W/830 G10 MK	LED ECO A60 8.5W/840 G10 MK	LED ECO A60 8.5W/865 G10 MK
EAN10	4099854106828	4099854106842	4099854106866	4099854106903	4099854106927	4099854106941
Dimensión EAN10 ancho x largo x alto (cm)	5.5 x 5.5 x 10.2	5.5 x 5.5 x 10.2	5.5 x 5.5 x 10.2	6 x 6 x 11	6 x 6 x 11	6 x 6 x 11
Peso Neto EAN10 (g)	20	20	20	21	21	21
Peso Bruto EAN10 (g)	48	48	48	52	52	52
EAN40	4099854106835	4099854106859	4099854106873	4099854106910	4099854106934	4099854106958
Dimensión EAN40 ancho x largo x alto (cm)	23.5 x 18 x 12	23.5 x 18 x 12	23.5 x 18 x 12	25.5 x 19.5 x 12.5	25.5 x 19.5 x 12.5	25.5 x 19.5 x 12.5
Peso Neto EAN40 (g)	240	240	240	250	250	250
Peso Bruto EAN40 (g)	579	579	579	624	624	624
Piezas por caja	12	12	12	12	12	12