

#### **LED VALUE CLASSIC A**

#### Lámpara de LED Integrada Omnidireccional



La línea de lámparas LED VALUE CLASSIC A G10 brindan un desempeño excepcional, con una vida útil de 25 000 hrs manteniendo en un 70% su flujo luminoso.

Garantizan años de servicio y reducción de costes de mantenimiento y energía.

La línea de lámparas LED VALUE CLASSIC A G10 son amigables con el medio ambiente. No contienen mercurio, plomo u otros

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 W de incandescente

### Características

• Temperatura de color: 3 000, 4 000 y 6 500 K

• Vida útil: 15 000 horas

• No Atenuable

• Garantía de 3 años

• Uso Interior





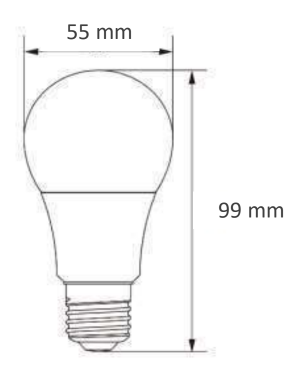


# Información técnica

| SAP LEDVANCE                            | 7021504                       | 7021505                       | 7021506                       |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| IC CODE                                 | AC479820555                   | AC479830255                   | AC479840555                   |
| Modelo                                  | LED ECO A40 7W/830 BIV G10 MK | LED ECO A40 7W/840 BIV G10 MK | LED ECO A40 7W/865 BIV G10 MK |
| Marca                                   | LEDVANCE                      | LEDVANCE                      | LEDVANCE                      |
| Potencia (W)                            | 7                             | 7                             | 7                             |
| Tensión de línea<br>(V~)                | 120-240                       | 120-240                       | 120-240                       |
| Corriente (mA)                          | 64-43                         | 64-43                         | 64-43                         |
| Frecuencia (Hz)                         | 50/60                         | 50/60                         | 50/60                         |
| Factor de potencia<br>(FP)              | > 0.7                         | > 0.7                         | > 0.7                         |
| Flujo luminoso (lm)                     | 600                           | 600                           | 600                           |
| Temperatura de color (K)                | 3 000                         | 4 000                         | 6 500                         |
| Tiempo de vida útil<br>(h)              | 25 000                        | 25 000                        | 25 000                        |
| Eficacia luminosa<br>(lm/ W)            | 86                            | 86                            | 86                            |
| Rendimiento de<br>color (IRC)           | ≥ 80                          | ≥ 80                          | ≥ 80                          |
| Ángulo                                  | 180                           | 180                           | 180                           |
| Atenuable                               | NO                            | NO                            | NO                            |
| Reemplazo de<br>lámpara<br>incandesente | 40 W                          | 40 W                          | 40 W                          |
| Tipo de Bulbo                           | A                             | А                             | А                             |
| Designación de<br>Bulbo                 | A17                           | A17                           | A17                           |
| Tipo de Base                            | E27                           | E27                           | E27                           |
| Acabado                                 | OPALINO                       | OPALINO                       | OPALINO                       |
| IP                                      | 20                            | 20                            | 20                            |
| Medidas<br>Ødiámetro x 1largo<br>(mm)   | 55 x 99                       | 55 x 99                       | 55 x 99                       |
| Temperatura de operación (°C)           | -20 a 40                      | -20 a 40                      | -20 a 40                      |
| Garantía                                | 3 años                        | 3 años                        | 3 años                        |
| Ciclos de encendido                     | 15 000                        | 15 000                        | 15 000                        |
| Factor de fallas                        | F50                           | F50                           | F50                           |
| Código fotométrico                      | 830/678                       | 840/678                       | 865/678                       |



# Diseño técnico



# Datos logísticos

| SAP LEDVANCE                                    | 7021504                       | 7021505                       | 7021506                       |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Modelo  | LED ECO A40 7W/830 BIV G10 MK | LED ECO A40 7W/840 BIV G10 MK | LED ECO A40 7W/865 BIV G10 MK |
| EAN10   | 4099854209703                 | 4099854209727                 | 4099854209741                 |
| Dimensión EAN10<br>ancho x largo x alto<br>(cm) | 55 x 55 x 102                 | 55 x 55 x 102                 | 55 x 55 x 102                 |
| Peso Neto EAN10<br>(g)                          | 20                            | 20                            | 20                            |
| Peso Bruto EAN10<br>(g)                         | 35                            | 35                            | 35                            |
| EAN40   | 4099854209710                 | 4099854209734                 | 4099854209758                 |
| Dimensión EAN40<br>ancho x largo x alto<br>(cm) | 23.5 x 18 x 12                | 23.5 x 18 x 12                | 23.5 x 18 x 12                |
| Peso Neto EAN40<br>(g)                          | 420                           | 420                           | 420                           |
| Peso Bruto EAN40<br>(g)                         | 555                           | 555                           | 555                           |
| Piezas por caja                                 | 12                            | 12                            | 12                            |

Septiembre 2023