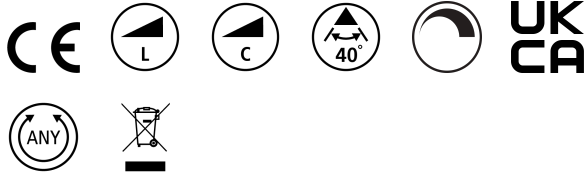


# RefLED+ ES50 V2 360Lm DIM 2700K 40d

Item No: 0026817

**SYLVANIA**



RefLED+ ES50 V2 Dimmable is the ultimate LED lamp for replacing halogen GU10 to LED delivering a robust, long life solution with a lens design that mimics the halogen faceted look and offers a full 50mm aperture of light output. 360lm of light equivalent to a 52W with an average rated life of 25,000 hours. Dimmable on approved dimmers. PureForm design means this lamp is designed to be dimensionally identical to the GU10 lamp ensuring it fits in all luminaires. GU10 cap. 40 degree beam angle in Homelight 2700K. Backed by a 3 year warranty. Uses Sylvania's compact cluster SMD (CCSMD) design LED Technology offering a single point source look of a halogen with crisp, sharp beam control and superb colour consistency while also delivering that all important spill light for homogenous light distribution.

## Technical Assets

### Photometrics

#### Informacion General

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Nombre del producto        | RefLED+ ES50 V2 360Lm DIM 2700K 40d                               |
| Tecnología                 | LED   |
| Potencia (clasificada) (W) | 5.5   |
| Forma de la lámpara        | Reflectora  |
| Casquillo                  | GU10  |
| Aplicación                 | Hostelería, Museos y galerías, Comercio, Residencial y de consumo |
| ETIM                       | EC001019  |
| FI del número electrónico  | 4740336   |
| SE del número electrónico  | 8291841   |

#### Datos ópticos

|   |           |
|---|-----------|
| Temperatura de color (K)  | 2700      |
| Color de la luz   | Luz hogar |
| Tono de luz   | 827       |
| CRI (Ra)  | 80        |
| Uniformidad del color (SDCM)  | 6         |
| Cromaticidad ajustable  | No        |
| Intensidad luminosa (cd)  | 670       |
| Ángulo del haz (°)  | 40        |
| Mantenimiento de flujo luminoso al final de la vida útil nominal (lm) | 70        |

# RefLED+ ES50 V2 360Lm DIM 2700K 40d

Item No: 0026817

**SYLVANIA**

## Datos eléctricos

|  |               |
|--|---------------|
| Consumo de energía (W)                                 | 5.5           |
| Potencia   | 5.5           |
| Potencia equivalente                                   | 52            |
| Tiempo de encendido (máx.) (s)                         | <0.5          |
| Tiempo de calentamiento al 60% de plena luz (máx.) (s) | < 1s => 95%   |
| Corriente (A)  | 0.03          |
| Factor de potencia                                     | 0.8           |
| Equipo de control requerido                            | No            |
| Nº de encendidos antes de fallos prematuros            | >100000       |
| Regulable  | Sí            |
| Modo de regulación                                     | Corte de fase |

## Información de vida útil

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Vida media (horas)                  | 25000 |
| Promedio de vida útil (h) - L70/B50 | 25000 |

## Datos físicos

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Max. Lamp Diameter (mm) - D | 50    |
| Peso (kg)                   | 0.053 |

## Empaquetado

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Código EAN                           | 5410288268170  |
| Largo del embalaje individual (cm)   | 4.8            |
| Ancho del embalaje individual (cm)   | 4.8            |
| Alto del embalaje individual (cm)    | 6.2            |
| DUN14 (inner)                        | 15410288268177 |
| Cantidad de unidades por caja        | 15             |
| Largo / alto del embalaje outer (cm) | 27.0           |
| Ancho del embalaje outer (cm)        | 16.5           |
| Profundidad del embalaje outer (cm)  | 7.5            |

## Información de seguridad

|   |                |
|---|----------------|
| Instrucciones de limpieza en caso de rotura | Not applicable |
| Lámpara para usos especiales                | No             |
| Adecuado para iluminación doméstica         | Sí             |
| Adecuada para iluminación decorativa        | Sí             |