



## DECO LED UP ESFÉRICA - E27

### Tipología

Lámpara de LED, sustitución inmediata de la lámpara de incandescencia.

### Características

Iluminación uniformemente difusa.

### Material

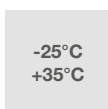
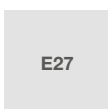
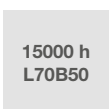
Cuerpo de la lámpara en material termoconductor para optimizar la disipación del calor; cobertura en material plástico ultraligero.

### Apertura/Óptica

220° - Cobertura antideslumbrante ópalo.

### Notas

Disponible bajo demanda en versión 110-132V.



### Datos característicos

|           |        |     |      |                  |        |         |             |
|-----------|--------|-----|------|------------------|--------|---------|-------------|
| Poder     | 5 W    | Haz | 240° | Reglable         | No     | Tensión | 220-240 Vac |
| Casquillo | E27    | IP  | 20   | Flujo            | 470 lm | PF      | 0,5         |
| Tc        | 3000 K | IRC | >80  | Garantía del LED | G2     |         |             |

### Características dimensionales



|              |        |
|--------------|--------|
| Ø            | 45 mm  |
| H            | 80 mm  |
| H Tolerancia | ± 3 mm |

## Iluminación y características fotométricas

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Apertura del rayo   | 240°                     |
| Flujo   | 470 lm                   |
| La temperatura de color nominal del CCT                     | 3000 K                   |
| Color de la luz   | Luz cálida               |
| Índice de reproducción de colores                           | >80                      |
| Duración de la vida   | 15000 h                  |
| Vida del los LED  | L70B50                   |
| Tiempo de disparo   | <0,2 s                   |
| Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total | Luz instantánea completa |
| Mercurio  | 0 mg                     |

## Características eléctricas

|   |               |
|---|---------------|
| Potencia nominal                          | 5 W           |
| El voltaje de entrada                     | 220-240 Vac   |
| Frecuencia                                | 50 Hz         |
| Reglable                                  | No            |
| Factor de potencia (PF)                   | 0,5           |
| Corriente de entrada                      | 0,04 A        |
| Factor ponderado                          | 5 kWh/1000h   |
| Clase de eficiencia energética            | F             |
| Número de ciclos                          | 100000        |
| La temperatura de funcionamiento          | -25°C / +35°C |
| Equivalencia con la lámpara incandescente | 40            |
| Posición de operación                     | 360°          |

## Garantía del LED

|    |   |
|----|---|
| G2 | Hasta<br>2 años<br>(4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días.<br>Sin limitaciones en la duración de su uso para el primer año, siempre que se cumplan las condiciones de instalación. |
|----|---|

## Directivas europeas

|  |  |
|--|--|
| 2009/125/EC * Ecodesign<br>2011/65/EU * RoHS<br>2012/19/EU * RAEE<br>2014/30/EU * EMC<br>2014/35/EU * LVD<br>2015/863 * Amending RoHS<br>2017/1369 * Regulation for Energy Labelling<br>2019/2015 * Regulation for Energy Labelling<br>2019/2020 * Regulation for Ecodesign<br>2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling<br>2021/341 * Amending Reg. Ecodesign | CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)<br>CEI EN 60968:2016<br>CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)<br>CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)<br>CEI EN 61547:2010<br>CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)<br>CEI EN 62471:2010<br>IEC/TR 62471-2:2009<br>CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)<br>CEI 34-141:2014 |
|--|--|

## Normas de productos

## Datos logísticos

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Peso neto artículo                   | 20 gr         |
| Código de barras de un unidad        | 8011905836085 |
| Número de piezas paquete múltiple    | 10            |
| Código de barras de paquete múltiple | 8011905781361 |
| Cantidad mínima de pedido            | 10            |
| Embalaje mínimo                      | 10 / 10       |

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).