

## FICHA TÉCNICA PRODUCTO

**alverlamp**  
iluminación sostenible  
**LGLO1030**

SMD Globo



Aplicaciones domésticas, comercios y oficinas.

Ideal para sustitución de luminarias de bajo consumo y halógenas.

Applicazioni: Domestiche, commerciali e uffici.

Idele per sostituire lampade a basso consumo e alogene.

### Datos Técnicos - Dati tecnici

|  |           |           |
|--|-----------|-----------|
| Potencia nominal - Potenza nominale                    | <b>W</b>  | 10W.      |
| Tensión nominal - Tensione nominale                    | <b>V</b>  | 220-240V. |
| Frecuencia de funcionamiento - Frequenza               | <b>Hz</b> | 50-60Hz.  |
| Factor de potencia - Fattore Potenza                   | <b>λ</b>  | >0,45.    |
| Equivalente incandescencia - Equivalente incandescenza | <b>W</b>  | -         |
| Corriente nominal - Corrente nominale                  | <b>mA</b> | 77mA.     |

|  |                |             |
|--|----------------|-------------|
| Flujo luminoso - Flusso luminoso                                 | <b>lm</b>      | 896lm.      |
| Temperatura de color - Temperatura del colore                    | <b>°Kelvin</b> | 3.000K.     |
| Índice de Reproducción cromática - Indice riproduzione cromatica | <b>Ra</b>      | >80         |
| Tono de luz - Tono di luce                                       |                | Warm light. |

|  |           |              |
|--|-----------|--------------|
| Temperatura de funcionamiento - Temperatura di funzionamento | <b>°C</b> | -20°C~+50°C. |
| Tiempo de encendido - Tempo d'accensione                     |           | <1,0s.       |
| Tiempo calentamiento - Tempo di riscaldamento                |           | <1,0s.       |
| Ciclos conmutación - Cicli d'accensioni                      |           | ≥15.000.     |
| Vida útil - Durata   |           | 15.000h.     |

|                                |          |              |
|--------------------------------|----------|--------------|
| Tipo de Led - Tipo di Led      |          | SMD Epistar. |
| Ángulo de luz - Angolo di luce | <b>A</b> | >160°.       |
| Regulable - Dimmerabile        |          | No.          |

|  |            |        |
|--|------------|--------|
| Contenido mercurio - Contenuto di mercurio | <b>Hg.</b> | 0,0Hg. |
| Etiqueta Energética - Classe energetica    |            | A++.   |
| Grado de protección - Grado di protezione  | <b>IP</b>  | IP20.  |

|  |                    |                 |
|--|--------------------|-----------------|
| Protección contra choques eléctricos - Protezione contro scosse elettriche |                    |                 |
| Casquillo/base - Attacco/base  |                    | E27             |
| Material - Materiale   |                    |                 |
|  | Cuerpo - Corpo     | ABS.            |
|  | Soporte - Supporto | Aluminio        |
|  | Difusor - Difusore | Policarbonato.  |
| Color - Colore   |                    | Blanco - Bianco |
| Modelo - Modello   |                    | Globo.          |

## FICHA TÉCNICA PRODUCTO



### Dimensiones, peso e instalación - Dimensioni, peso e installazione

|  |            |                     |
|--|------------|---------------------|
| Longitud total - Lunghezza totale                            | <b>L</b>   | -                   |
| Anchura total - Altezza totale                               | <b>A</b>   | ∅92mm.              |
| Altura Total - Altezza totale                                | <b>H</b>   | 127mm.              |
| Peso neto - Peso lampada                                     | <b>Kg.</b> | 84gr                |
| Peso bruto - Peso lampada + scatola                          | <b>Kg.</b> | 130gr               |
| Packing - Scatolo  | <b>mm.</b> | 95x97x140mm         |
| Montaje - Montaggio  |            | Roscado - Si avvita |
| Distancia entre orificios fijación - Distanza fissaggio fori | <b>mm.</b> | -                   |
| Corte instalación - Foro installazione                       | <b>mm.</b> | -                   |

### Extras - Extra

|   |                 |   |
|---|-----------------|---|
| Tensión nominal Driver interno - Tensione nominale driver interno |                 | - |
|   | <b>Input V</b>  | - |
|   | <b>Output V</b> | - |
| Frecuencia de funcionamiento - Frequenza                          | <b>Hz</b>       | - |
| Corriente nominal - Corrente nominale                             | <b>mA</b>       | - |
|   |                 | - |
|   |                 | - |
| Sensor crepuscular - Sensore crepuscolare                         |                 | - |
| Sensor de movimiento - Sensore di movimento                       |                 | - |
| Regulador de tiempo encendido - Regolazione tempo d'accensione    | <b>Seg.</b>     | - |

### Embalaje - Imballaggio

|   |             |                 |
|---|-------------|-----------------|
| Referencia - Codice                           |             | <b>LGLO1030</b> |
| Código del producto - Codice a barre          | <b>EAN</b>  | 8436541043329   |
| Piezas por caja - Unità per cartone           | <b>Uds.</b> | 50 Uds.         |
| Peso total - Peso totale                      | <b>Kg.</b>  | 7.600gr         |
| Dimensiones embalaje - Dimensioni imballaggio |             | 510x510x305mm.  |

### Observaciones - Osservazioni



- No montar junto con lámparas de descarga, fluorescentes,... en la misma línea de carga, ya que puede afectar seriamente a los componentes electrónicos de la lámpara Led.
- Desconecte la alimentación de la instalación antes de iniciar la instalación de la lámpara.
- No manipular la lámpara.

- No montare insieme con lampade a scarica, fluorescenti, ... sulla stessa linea elettrica, perchè si possono danneggiare i componenti elettronici della lampada a led.
- Scollegare l'alimentazione dell'istallazione, prima di iniziare a installare la lampada.
- No manomettere la lampada.