

## FICHA TÉCNICA PRODUCTO

**alverlamp**  
iluminación sostenible  
**LGLO2060**

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>	20W.
Tensión nominal - Tensione nominale	<b>V</b>	220-240V.
Frecuencia de funcionamiento - Freqüenza	<b>Hz</b>	50-60Hz.
Factor de potencia - Fattore Potenza	<b><math>\lambda</math></b>	>0,90.
Equivalente incandescencia - Equivalente incandescenza	<b>W</b>	-
Corriente nominal - Corrente nominale	<b>mA</b>	92mA.
Flujo luminoso - Flusso luminoso	<b>lm</b>	1.920lm.
Temperatura de color - Temperatura del colore	<b><math>^{\circ}</math>Kelvin</b>	6.000K.
Índice de Reproducción cromática - Índice riproduzione cromatica	<b>Ra</b>	>80
Tono de luz - Tono di luce		Warm light.
Temperatura de funcionamiento - Temperatura di funzionamento	<b><math>^{\circ}</math>C</b>	-20 $^{\circ}$ C~+50 $^{\circ}$ C.
Tiempo de encendido - Tempo d'accensione		<1,0s.
Tiempo calentamiento - Tempo di riscaldamento		<1,0s.
Ciclos conmutación - Cicli d'accensioni		$\geq$ 15.000.
Vida útil - Durata		15.000h.
Tipo de Led - Tipo di Led		SMD Epistar.
Ángulo de luz - Angolo di luce	<b><math>\Lambda</math></b>	>160 $^{\circ}$ .
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		
	<b>Cuerpo - Corpo</b>	ABS.
	<b>Soporte - Supporto</b>	Aluminio
	<b>Difusor - Difusore</b>	Policarbonato.
Color - Colore		Blanco - Bianco
Modelo - Modello		Globo.

## FICHA TÉCNICA PRODUCTO



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

<b>Longitud total - Lunghezza totale</b>	<b>L</b>	-
<b>Anchura total - Altezza totale</b>	<b>A</b>	Ø121mm.
<b>Altura Total - Altezza totale</b>	<b>H</b>	155mm.
<b>Peso neto - Peso lampada</b>	<b>Kg.</b>	230gr
<b>Peso bruto - Peso lampada + scatola</b>	<b>Kg.</b>	300gr
<b>Packing - Scatolo</b>	<b>mm.</b>	123x123x160mm
<b>Montaje - Montaggio</b>		Roscado - Si avvita
<b>Distancia entre orificios fijación - Distanza fissaggio fori</b>	<b>mm.</b>	-
<b>Corte instalación - Foro installazione</b>	<b>mm.</b>	-

### Extras - Extra

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

### Embalaje - Imballaggio

<b>Referencia - Codice</b>		<b>LGLO2060</b>
<b>Código del producto - Codice a barre</b>	<b>EAN</b>	8436541043350
<b>Piezas por caja - Unità per cartone</b>	<b>Uds.</b>	20 Uds.
<b>Peso total - Peso totale</b>	<b>Kg.</b>	7.000gr
<b>Dimensiones embalaje - Dimensioni imballaggio</b>		645x520x185mm.

### 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.