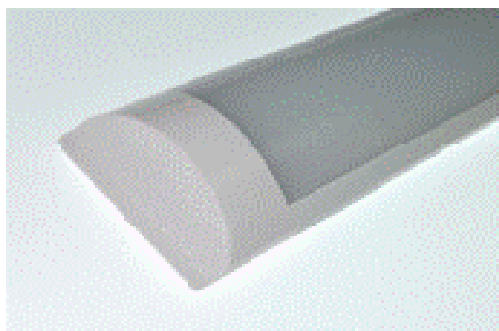


## FICHA TÉCNICA PRODUCTO

SMD REGLETA DECORATIVA

**alverlamp**  
iluminación sostenible  
**LRDEC0118**










Aplicaciones domésticas, comercios y oficinas.

Ideal para sustitución de luminarias de bajo consumo y halógenas.

Applicazioni: Domestiche, commerciali e uffici.

Ideale per sostituire lampade a basso consumo e alogene.

### Datos Técnicos - Dati tecnici

Potencia nominal - Potenza nominale	<b>W</b>	18W.
Tensión nominal - Tensione nominale	<b>V</b>	220-240V.
Frecuencia de funcionamiento - Frequenza	<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>	82mA.
Flujo luminoso - Flusso luminoso	<b>lm</b>	1780lm.
Temperatura de color - Temperatura del colore	<b>°Kelvin</b>	6.000K.
Índice de Reproducción cromática - Indice riproduzione cromatica	<b>Ra</b>	>80.
Tono de luz - Tono di luce		Cool 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		≥30.000.
Vida útil - Durata		25.000h.
Tipo de Led - Tipo di Led		Osram Duris E2. 
Ángulo de luz - Angolo di luce	<b>A</b>	>120°.
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		Conexión Dir. - Connessione Dir.
Material - Materiale		
	<b>Cuerpo - Corpo</b>	Aleación aluminio - Lega alluminio
	<b>Soporte - Supporto</b>	Policarbonato.
	<b>Difusor - Difusore</b>	Policarbonato.
Color - Colore		Blanco - Bianco
Modelo - Modello		Decorativa.

## FICHA TÉCNICA PRODUCTO



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

Longitud total - Lunghezza totale	<b>L</b>	600mm.
Anchura total - Altezza totale	<b>A</b>	75mm.
Altura Total - Altezza totale	<b>H</b>	25mm.
Peso neto - Peso lampada	<b>Kg.</b>	310gr
Peso bruto - Peso lampada + scatola	<b>Kg.</b>	410gr
Packing - Scatolo	<b>mm.</b>	
Montaje - Montaggio		Grapas - Ganchi
Distancia entre orificios fijación - Distanza fissaggio fori	<b>mm.</b>	Entre (Tra) 240 y 490 mm.
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>LRDEC0118</b>
Código del producto - Codice a barre	<b>EAN</b>	8436541044463
Piezas por caja - Unità per cartone	<b>Uds.</b>	20 Uds.
Peso total - Peso totale	<b>Kg.</b>	9.200gr
Dimensiones embalaje - Dimensioni imballaggio		650x330x190mm.

### 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.