



## ESTÁNDAR ANTI-INSECTOS

### Tipología

Lámpara LED con tecnología SMD con chip definido en una determinada longitud de onda del espectro.

### Características

El modelo ANTI-INSECTOS tiene la particularidad de no atraer insectos y encuentra una aplicación privilegiada en espacios abiertos (terrazas, patios, etc.).

### Material

Cuerpo y bombilla de policarbonato.

### Aplicaciones

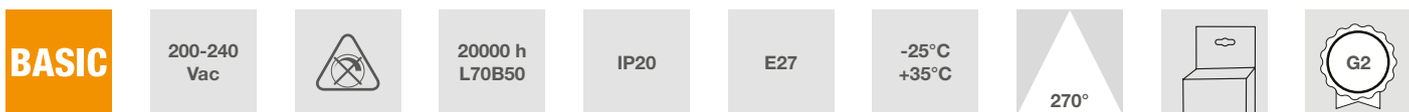
Puede usarse en interiores o al aire libre en dispositivos o guirlandas debidamente protegidos.

### Como utilizar

La versión ANTI-INSECTOS emite luz con una longitud de onda no perceptible a los insectos, normalmente atraídos por la luz de las lámparas.

### Notas

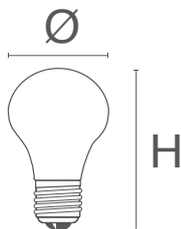
No apto para funcionar con dimmer.



### Datos característicos

Poder	7 W	Haz	270°	Reglable	No	Tensión	200-240 Vac
Casquillo	E27	IP	20	PF	0,51	Tc	1700 K
Garantía del LED	G2	Color	Amarillo				

### Características dimensionales



Ø	55 mm
H	107 mm

## Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	270°
La temperatura de color nominal del CCT	1700 K
Duración de la vida	20000 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	7 W
El voltaje de entrada	200-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,51
Corriente de entrada	0,06 A
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Posición de operación	360°

## Garantía del LED

G2	Hasta 2 años (4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días. 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  
2011/65/EU \* RoHS  
2012/19/EU \* RAEE  
2014/30/EU \* EMC  
2014/35/EU \* LVD  
2015/863 \* Amending RoHS  
2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

## Normas de productos

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
CEI EN 60968:2016  
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
CEI EN 61547:2010  
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
CEI EN 62471:2010  
IEC/TR 62471-2:2009  
CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)  
CEI 34-141:2014

## Datos logísticos

Peso neto artículo	60 gr
Código de barras de un unidad	8011905860868
Número de piezas paquete múltiple	25
Código de barras de paquete múltiple	8011905861643
Cantidad mínima de pedido	25
Embalaje mínimo	25 / 25

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).