



## PING BALL

### Tipología

Gama de lámparas LED con tecnología SMD y bombilla de color.

### Características

Formas clásicas para la sustitución inmediata de las lámparas incandescentes en uso en guirnaladas y decorativo.

La lámpara RGB cuenta con una rotación de colores continúa dando un agradable juego de luces.

### Material

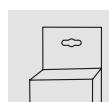
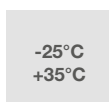
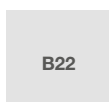
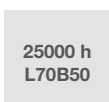
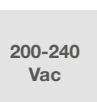
Globo de material a prueba de choques, extremadamente resistente: estas lámparas pueden "rebotar" si caen al suelo.

### Aplicaciones

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

### Notas

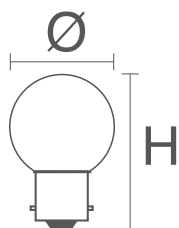
No apto para funcionar con dimmer.



### Datos característicos

Poder	0,5 W	Haz	320°	Reglable	No	Tensión	200-240 Vac
Casquillo	B22	IP	20	Garantía del LED	G2	Color	Verde

### Características dimensionales



Ø	45 mm
H	69 mm
H Tolerancia	± 3 mm

## Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	320°
Color de la luz	Verde
Duración de la vida	25000 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	0,5 W
El voltaje de entrada	200-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	No
Corriente de entrada	0,15 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	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
--	--

## Normas de productos

## Datos logísticos

Peso neto artículo	20 gr
Código de barras de un unidad	8011905836740
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905782023
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).