



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 guirnaldas 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.







25000 h L70B50 IP20



-25°C +35°C



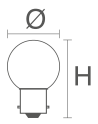




Datos característicos

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

Características dimensionales



Ø	45 mm
Н	69 mm
H Tolerancia	± 3 mm



Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	320°
Color de la luz	Amarillo
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 limitaciónes en la duración de su uso para el primer año, siempre que se cumplan
	las condiciones de instalación.

Directivas europeas

Normas de productos

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60968:2016
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61547:2010
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	IEC/TR 62471-2:2009
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI 34-141:2014
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	

Datos logísticos

Peso neto artículo	20 gr
Código de barras de un unidad	8011905836733
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905782016
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).

