



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 continua 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.

BASIC

200-240
Vac

IRC 80

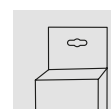


25000 h
L70B50

IP20

B22

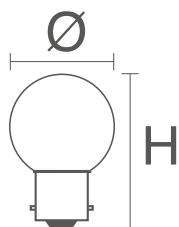
-25°C
+35°C



Datos característicos

Poder	0,5 W	Haz	320°	Reglable	No	Tensión	200-240 Vac
Casquillo	B22	IP	20	Flujo	20 lm	PF	0,16
Tc	6000 K	IRC	80	Garantía del LED	G2		

Características dimensionales



Ø	45 mm
H	69 mm
H Tolerancia	± 3 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	320°
Flujo	20 lm
La temperatura de color nominal del CCT	6000 K
Color de la luz	Luz fría
Índice de reproducción de colores	80
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
Factor de potencia (PF)	0,16
Corriente de entrada	0,15 A
Factor ponderado	1 kWh/1000h
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	20 gr
Código de barras de un unidad	8011905836702
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905781989
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).