



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

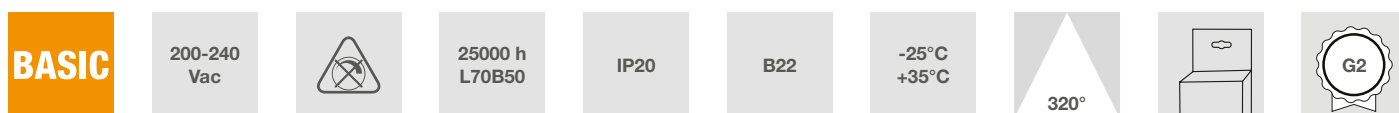
Globo de material a prueba de choques, extremadamente resistente: estas lámparas pueden "rebotar" si caen al suelo.

Aplicaciones

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

Notas

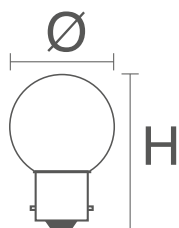
No apto para funcionar con dimmer.



Datos característicos

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

Características dimensionales



| | |
|--------------|--------|
| Ø | 45 mm |
| H | 69 mm |
| H Tolerancia | ± 3 mm |

Iluminación y características fotométricas

| | |
|---|--------------------------|
| Apertura del rayo | 320° |
| Color de la luz | Rojo |
| 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 | 8011905836726 |
| Número de piezas paquete múltiple | 10 |
| Código de barras de paquete múltiple | 8011905782009 |
| 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).