



## PING BALL

### Tipologia

Gamma di lampade a LED con tecnologia SMD e bulbo colorato.

### Caratteristiche

Forme classiche per una sostituzione immediata delle lampade ad incandescenza negli impieghi decorativi e nei festoni.

La lampada RGB offre una rotazione di colori continua, per piacevoli giochi di luce.

### Materiale

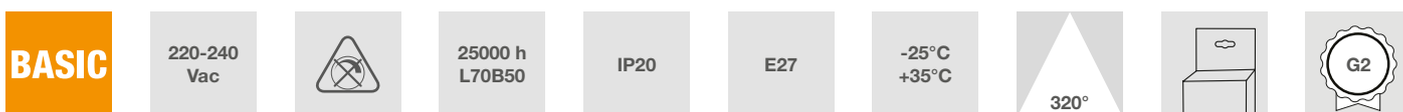
Globo in materiale antiurto estremamente resistente: queste lampade possono "rimbalzare" se cadono in terra.

### Applicazioni

Impiegabile in interni ed in esterni in apparecchi o Catenarie debitamente protette.

### Note

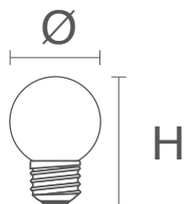
Non impiegare con variatore di luce.



### Dati caratteristici

|         |       |        |      |             |      |              |             |
|---------|-------|--------|------|-------------|------|--------------|-------------|
| Potenza | 0,8 W | Fascio | 320° | Dimmerabile | No   | Tensione     | 220-240 Vac |
| Attacco | E27   | IP     | 20   | PF          | 0,16 | Garanzia LED | G2          |
| Colore  | Verde |        |      |             |      |              |             |

### Caratteristiche dimensionali



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

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Apertura fascio  | 320°                  |
| Colore della luce  | Verde                 |
| Durata di vita   | 25000 h               |
| Vita dei LED   | L70B50                |
| Tempo di innesco   | <0,2 s                |
| Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo | Piena Luce Istantanea |
| Mercurio   | 0 mg                  |

## Caratteristiche elettriche

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Potenza nominale           | 0,8 W         |
| Tensione d'ingresso        | 220-240 Vac   |
| Frequenza                  | 50 Hz         |
| Dimmerabile                | No            |
| Fattore di potenza         | 0,16          |
| Corrente d'ingresso        | 0,15 A        |
| Temperatura di esercizio   | -25°C / +35°C |
| Posizione di funzionamento | 360°          |

## Garanzia LED

|    |  |
|----|--|
| G2 | Garantite fino a 2 anni (4000h/anno)<br>4000h = 11h al giorno x 365 giorni.<br>Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego. |
|----|--|

## Direttive europee

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

## Norme di prodotto

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

## Dati logistica

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Peso netto articolo                 | 20 gr         |
| Barcode articolo singolo            | 8011905836603 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 10            |
| Barcode confezione multipla         | 8011905781880 |
| Quantità minima ordinabile          | 10            |
| Imballo minimo                      | 10 / 10       |

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).