



## GU10 LED

### Tipologia

Lampade LED di nuova generazione realizzate con tecnologia SMD.

### Caratteristiche

Copertura satinata diffondente; fascio di luce molto ampio adatto per un'illuminazione diffusa.

### Materiale

Vano in materiale termoconduttore per alloggiamento delle componenti elettroniche: ottimizzazione della dissipazione del calore e maggior sicurezza per l'utente.

### Note

Non impiegare con variatore di luce.



220-240  
Vac

Ra >80



25000 h  
L70B50

IP20

GU10

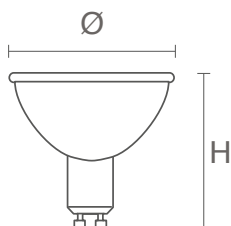
-25°C  
+35°C

100°

### Dati caratteristici

|         |      |        |        |             |        |          |             |
|---------|------|--------|--------|-------------|--------|----------|-------------|
| Potenza | 6 W  | Fascio | 100°   | Dimmerabile | No     | Tensione | 220-240 Vac |
| Attacco | GU10 | IP     | 20     | Flusso      | 430 lm | Axis     | 170 cd      |
| PF      | 0,5  | Tc     | 3000 K | Ra          | >80    |          |             |

## Caratteristiche dimensionali



|   |       |
|---|-------|
| Ø | 50 mm |
| H | 55 mm |

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Apertura fascio  | 100°                  |
| Flusso   | 430 lm                |
| Axis   | 170 cd                |
| Temperatura di colore nominale CCT                         | 3000 K                |
| Colore della luce  | Luce calda            |
| Indice resa cromatica                                      | >80                   |
| 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 |

## Caratteristiche elettriche

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Potenza nominale         | 6 W           |
| Tensione d'ingresso      | 220-240 Vac   |
| Frequenza                | 50 Hz         |
| Dimmerabile              | No            |
| Fattore di potenza       | 0,5           |
| Corrente d'ingresso      | 0,048 A       |
| Numero cicli             | 100000        |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +35°C |

## Altre Infotech

|           |    |
|-----------|----|
| Reflector | Si |
|-----------|----|

## 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                 | 60 gr         |
| Barcode articolo singolo            | 8011905854225 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 10            |
| Barcode confezione multipla         | 8011905854232 |

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).