



## REFLECT-LED

### Tipologia

Lampada a LED con tecnologia SMD e stessa forma delle Reflector R39, R50, R63, R80 e R90.

### Caratteristiche

Sostituzione immediata delle lampade ad incandescenza decorative: luce calda, ideale negli impieghi domestici e negli ambienti dedicati all'accoglienza.

### Materiale

Materiale anti-urto termoconduttore.

### Note

Non impiegabile con variatori di luce.



220-240  
Vac

Ra >80



15000 h  
L70B50

IP20

E14

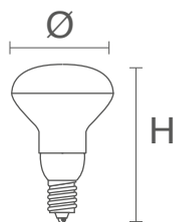
-25°C  
+35°C



### Dati caratteristici

|         |      |        |        |             |        |              |             |
|---------|------|--------|--------|-------------|--------|--------------|-------------|
| Potenza | 6 W  | Fascio | 120°   | Dimmerabile | No     | Tensione     | 220-240 Vac |
| Attacco | E14  | IP     | 20     | Flusso      | 500 lm | Axis         | 140 cd      |
| PF      | 0,55 | Tc     | 2700 K | Ra          | >80    | Garanzia LED | G2          |

### Caratteristiche dimensionali



|   |       |
|---|-------|
| ø | 50 mm |
| H | 86 mm |

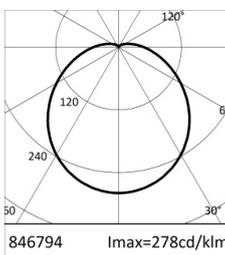
## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Apertura fascio  | 120°                  |
| Flusso   | 500 lm                |
| Axis   | 140 cd                |
| Temperatura di colore nominale CCT                         | 2700 K                |
| Colore della luce  | Luce calda            |
| Indice resa cromatica                                      | >80                   |
| Durata di vita   | 15000 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                | 6 W           |
| Tensione d'ingresso             | 220-240 Vac   |
| Frequenza                       | 50 Hz         |
| Dimmerabile                     | No            |
| Fattore di potenza              | 0,55          |
| Corrente d'ingresso             | 0,047 A       |
| Classe di efficienza energetica | G             |
| Numero cicli                    | 1000000       |
| Temperatura di esercizio        | -25°C / +35°C |

## Fotometria

|  |                                    |                  |       |          |       |
|--|------------------------------------|------------------|-------|----------|-------|
|  | 2700K                              | H(m)             | D(m)  | Emax(lx) |       |
|  | Ra80                               |                  | 119°  |          |       |
|  | Fixture Power                      | 6W               | 1     | 3.37     | 134   |
|  | Source Flux                        | 480lm            | 2     | 6.73     | 33    |
|  | Fixture Flux                       | 480lm            | 3     | 10.10    | 15    |
|  | Efficacy                           | 80lm/W           | 4     | 13.46    | 8     |
|  | 846794 I <sub>max</sub> =278cd/klm | I <sub>max</sub> | 134cd | 5        | 16.83 |

File EuLumDat presente sul sito

## Altre Infotech

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

## 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                 | 40 gr         |
| Barcode articolo singolo            | 8011905846794 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 10            |
| Barcode confezione multipla         | 8011905846800 |
| 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).