

## LINEAR ERRE7S 330°

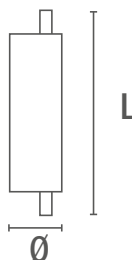


|             |       |  |  |         |      |     |                |  |  |
|-------------|-------|--|--|---------|------|-----|----------------|--|--|
| 220-240 Vac | Ra 80 |  |  | 15000 h | IP20 | R7s | -25°C<br>+35°C |  |  |
| G2          |       |  |  |         |      |     |                |  |  |

### Dati caratteristici

|         |        |        |      |              |         |          |             |
|---------|--------|--------|------|--------------|---------|----------|-------------|
| Potenza | 8,2 W  | Fascio | 330° | Dimmerabile  | No      | Tensione | 220-240 Vac |
| Attacco | R7s    | IP     | 20   | Flusso       | 1055 lm | PF       | 0,55        |
| Tc      | 4000 K | Ra     | 80   | Garanzia LED | G2      |          |             |

### Caratteristiche dimensionali



|   |       |
|---|-------|
| L | 78 mm |
| Ø | 29 mm |

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

|                                                            |                       |
|------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Apertura fascio                                            | 330°                  |
| Flusso                                                     | 1055 lm               |
| Temperatura di colore nominale CCT                         | 4000 K                |
| Colore della luce                                          | Luce naturale         |
| Indice resa cromatica                                      | 80                    |
| Durata di vita                                             | 15000 h               |
| Vita dei LED                                               | L70B20                |
| Tempo di innesco                                           | <0,2 s                |
| LM80 - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita        | 70                    |
| Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo | Piena Luce Istantanea |
| Mercurio                                                   | 0 mg                  |

## Caratteristiche elettriche

|                                          |               |
|------------------------------------------|---------------|
| Potenza nominale                         | 8,2 W         |
| Tensione d'ingresso                      | 220-240 Vac   |
| Frequenza                                | 50 Hz         |
| Dimmerabile                              | No            |
| Fattore di potenza                       | 0,55          |
| Corrente d'ingresso                      | 0,06 A        |
| Fattore ponderato                        | 8 kWh/1000h   |
| Classe energetica                        | A++           |
| Numero cicli                             | 100000        |
| Temperatura di esercizio                 | -25°C / +35°C |
| Equivalenza con lampada ad incandescenza | 75            |

## 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. |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Norme e Direttive

|                                                                                                                                       |                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 2009/125/EC, 244/2009, 859/2009, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU, 874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2015/863 | CEI EN 62031/A1/A2:2015 |
| CEI EN 55015:2020                                                                                                                     | CEI EN 62471:2010       |
| CEI EN 60968:2016                                                                                                                     | IEC TR 62471-2:2009     |
| CEI EN 61000-3-2:2019                                                                                                                 | CEI EN 62560:2013       |
| CEI EN 61000-3-3:2014                                                                                                                 | CEI EN 62560/A1:2017    |
| CEI EN 61547:2010                                                                                                                     | CEI 34-141:2014         |
| CEI EN 62031:2009                                                                                                                     |                         |

## Dati logistica

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Peso netto articolo                 | 30 gr         |
| Barcode articolo singolo            | 8011905922771 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 10            |
| Barcode confezione multipla         | 8011905932053 |

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).