



## FILINO T5

### Tipologia

Reglette a LED integrati per sostituzione tubi fluo T5 nelle misure standard.

### Caratteristiche

Possibilità di connessione in serie con aggancio molto ravvicinato e pulito. Si possono connettere fino a 10 elementi (20 W / 23 W); 15 elementi (10 W / 14 W); 20 elementi 4 W.

Estrema leggerezza; facilità di fissaggio con le clip fornite; interruttore sul corpo; ottima uniformità di diffusione della luce.

Connessione a fili liberi: utilizzare il cavetto accessorio con codice separato se si necessita di spina.

Possibilità di correzione in serie diretta unendo due elementi oppure utilizzando l'accessorio codice KTLRT.

### Materiale

Corpo in materiale plastico termoresistente anti-ingiallimento.

### Applicazioni

Illuminazione scaffali settore retail, sovrappensili, sottopensili, etc.

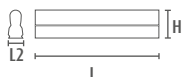


|             |        |    |         |      |      |                |     |  |              |
|-------------|--------|----|---------|------|------|----------------|-----|--|--------------|
| 220-240 Vac | Ra >80 |    | 20000 h | IP20 | Cavi | -25°C<br>+35°C | RG0 |  | <b>BASIC</b> |
|             |        | G2 |         |      |      |                |     |  |              |

### Dati caratteristici

|         |        |        |      |              |        |          |             |
|---------|--------|--------|------|--------------|--------|----------|-------------|
| Potenza | 10 W   | Fascio | 270° | Dimmerabile  | No     | Tensione | 220-240 Vac |
| Attacco | Cavi   | IP     | 20   | Flusso       | 950 lm | PF       | 0,94        |
| Tc      | 6000 K | Ra     | >80  | Garanzia LED | G2     | Axis     | 186 cd      |
| RG      | RG0    |        |      |              |        |          |             |

## Caratteristiche dimensionali



|    |        |
|----|--------|
| L  | 600 mm |
| H  | 39 mm  |
| L2 | 24 mm  |

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Apertura fascio  | 270°                  |
| Flusso   | 950 lm                |
| Temperatura di colore nominale CCT                         | 6000 K                |
| Colore della luce  | Luce fredda           |
| Indice resa cromatica                                      | >80                   |
| Durata di vita   | 20000 h               |
| Vita dei LED   | L70B30                |
| 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 |

## Caratteristiche elettriche

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Potenza nominale         | 10 W          |
| Tensione d'ingresso      | 220-240 Vac   |
| Frequenza                | 50 Hz         |
| Dimmerabile              | No            |
| Fattore di potenza       | 0,94          |
| Corrente d'ingresso      | 0,04 A        |
| Fattore ponderato        | 10 kWh/1000h  |
| Classe energetica        | A+            |
| Numero cicli             | 100000        |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +35°C |

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

## Norme e Direttive

|   |                         |
|---|-------------------------|
| 2009/125/EC, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU | CEI EN 61000-3-3:2014   |
| 874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU  | CEI EN 61547:2010       |
| 2014/35/EU, 2015/863                          | CEI EN 62031:2009       |
| CEI EN 55015:2020                             | CEI EN 62031/A1/A2:2015 |
| CEI EN 60598-1:2015                           | CEI EN 62471:2010       |
| CEI EN 60598-1/A1:2019                        | IEC TR 62471-2:2009     |
| CEI EN 60598-2-1:1997                         | CEI EN 62493:2015       |
| CEI EN 61000-3-2:2019                         | CEI 34-141:2014         |

## Dati logistica

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Peso netto articolo                 | 134 gr        |
| Barcode articolo singolo            | 8011905910495 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 10            |
| Barcode confezione multipla         | 8011905910501 |

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).