



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

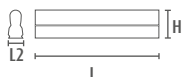
Illuminazione scaffali settore retail, sovrappensili, sottopensili, etc.

| | | | | | | | | | |
|-------------|--------|----|---------|------|------|----------------|-----|----|-------|
| 220-240 Vac | Ra >80 | | 20000 h | IP20 | Cavi | -25°C +35°C | RG0 | A+ | BASIC |
| | | G2 | | | | | | | |
| | 270° | | | | | | | | |

Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|--------|--------|------|--------------|---------|----------|-------------|
| Potenza | 23 W | Fascio | 270° | Dimmerabile | No | Tensione | 220-240 Vac |
| Attacco | Cavi | IP | 20 | Flusso | 2050 lm | PF | 0,90 |
| Tc | 3000 K | Ra | >80 | Garanzia LED | G2 | Axis | 260 cd |
| RG | RG0 | | | | | | |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|----|---------|
| L | 1500 mm |
| H | 39 mm |
| L2 | 24 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|-----------------------|
| Apertura fascio | 270° |
| Flusso | 2050 lm |
| Temperatura di colore nominale CCT | 3000 K |
| Colore della luce | Luce calda |
| 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 | 23 W |
| Tensione d'ingresso | 220-240 Vac |
| Frequenza | 50 Hz |
| Dimmerabile | No |
| Fattore di potenza | 0,90 |
| Corrente d'ingresso | 0,11 A |
| Fattore ponderato | 23 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) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. 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 | 235 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905936761 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 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).