



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 (18 W / 23 W); 15 elementi (8/10 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 KTLRT-CORD se si necessita di spina. Possibilità di connessione 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
L70B30

IP20

Cavi

-25°C
+35°C

Risk
Group 0



270°



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|------|--------|--------|-------------|--------|--------------|-------------|
| Potenza | 4 W | Fascio | 270° | Dimmerabile | No | Tensione | 220-240 Vac |
| Attacco | Cavi | IP | 20 | Flusso | 300 lm | Axis | 175 cd |
| PF | 0,5 | Tc | 3000 K | Ra | >80 | Garanzia LED | G2 |
| RG | RG0 | | | | | | |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|----|--------|
| L | 300 mm |
| L1 | 24 mm |
| H | 39 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|-----------------------|
| Apertura fascio | 270° |
| Flusso | 300 lm |
| Axis | 175 cd |
| 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 |
| Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo | Piena Luce Istantanea |

Caratteristiche elettriche

| | |
|---------------------------------|---|
| Potenza nominale | 4 W |
| Tensione d'ingresso | 220-240 Vac |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Dimmerabile | No |
| Fattore di potenza | 0,5 |
| Corrente d'ingresso | 0,035 A |
| Fattore ponderato | 4 kWh/1000h |
| Classe di efficienza energetica | Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica "D" |
| 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. |
|----|--|

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 60598-1:2022
 CEI EN 60598-2-1:2022
 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 62493:2015
 CEI 34-141:2014

Dati logistica

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Peso netto articolo | 50 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905936709 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 10 |
| Quantità minima ordinabile | 1 |
| Imballo minimo | 1 / 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).