



## 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.

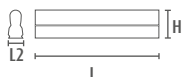


220-240 Vac	Ra >80		20000 h	IP20	Cavi	-25°C +35°C	RG0	A+	BASIC
		G2							
	270°								

### Dati caratteristici

Potenza	20 W	Fascio	270°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Cavi	IP	20	Flusso	1950 lm	PF	0,92
Tc	6000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2	Axis	353 cd
RG	RG0						

## Caratteristiche dimensionali



L	1200 mm
H	39 mm
L2	24 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	270°
Flusso	1950 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	20 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,92
Corrente d'ingresso	0,09 A
Fattore ponderato	20 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	8011905910457
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905910464

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).