



## 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

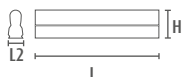
Illuminazione scaffali settore retail, sovrappensili, sottopensili, etc.

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

### Dati caratteristici

Potenza	14 W	Fascio	270°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Cavi	IP	20	Flusso	1260 lm	PF	0,90
Tc	4000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2	Axis	232 cd
RG	RG0						

## Caratteristiche dimensionali



L	900 mm
H	39 mm
L2	24 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	270°
Flusso	1260 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
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	14 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,90
Corrente d'ingresso	0,07 A
Fattore ponderato	14 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	8011905936747
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).