



## 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 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



### Dati caratteristici

Potenza	18 W	Fascio	270°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Cavi	IP	20	Flusso	1900 lm	PF	0,5
Tc	3000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2	Axis	850 cd
RG	RG0						

## Caratteristiche dimensionali



L	1200 mm
L1	24 mm
H	39 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	270°
Flusso	1900 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
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	18 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50-60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,5
Corrente d'ingresso	0,157 A
Fattore ponderato	18 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	220 gr
Barcode articolo singolo	8011905910471
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905910488
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).