



## FILINO T5

### Typologie

Réglettes à LED intégrées pour le remplacement des tubes fluo T5 dans les formats les plus courants.

### Caractéristiques

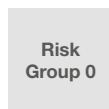
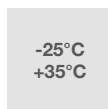
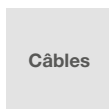
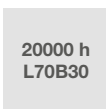
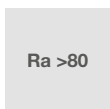
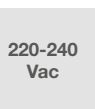
Possibilité de connexion en série avec un couplage très proche et propre.  
On peut connecter jusqu'à 10 éléments (20 W / 23 W); 15 éléments (10 W / 14 W); 20 éléments 4 W.  
Légèreté extrême; facilité de fixation au moyen des clips fournis; interrupteur sur le corps; excellente uniformité de diffusion de la lumière.  
Connexion fils libres: utiliser le câble accessoire à commander séparément si une fiche est nécessaire, code KTLRT-CORD.  
Possibilité de connexion en série entre deux réglettes directement, ou avec l'accessoire code KTLRT.

### Matériau

Corps en plastique résistant à la chaleur anti-jaunissement.

### Applications

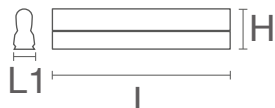
Eclairage des étagères pour le secteur de la vente au détail, sur et sous les étagères, etc.



### Données caractéristiques

Puissance	8 W	Faisceau	270°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	Câbles	IP	20	Flux	900 lm	PF	0,5
Tc	6000 K	Ra	>80	Garantie LED	G2	Axes	400 cd
RG	RG0						

## Dimensions



L	600 mm
L1	24 mm
H	39 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	270°
Flux	900 lm
Température de couleur	6000 K
Couleur de la lumière	Lumière froide
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	20000 h
Durée de vie des LED	L70B30
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	8 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50-60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,5
Courant d'entrée	0,07 A
Facteur pondéré	8 kWh/1000h
La classe d'efficacité énergétique du produit	Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique "D"
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

## Autres Infotech

Réflecteur	Oui
------------	-----

## Garantie LED

G2	Jusqu'à 2 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions d'utilisation.
----	---

## Directives européennes

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

## Normes de produits

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

## Données logistiques

Poids net	150 gr
Code barre unité d'emballage	8011905910495
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905910501
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 10

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).