



## 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 (18 W / 23 W); 15 éléments (8/10 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,











20000 h L70B30



Câbles

-25°C +35°C

Risk Group 0







## Données caractéristiques

	•						
Puissance	14 W	Faisceau	270°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	Câbles	IP	20	Flux	1450 lm	Axes	600 cd
PF	0,5	Tc	4000 K	Ra	>80	Garantie LED	G2
RG	RG0						



## **Dimensions**



L	900 mm
L1	24 mm
Н	39 mm

# Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	270°
Flux	1450 lm
Axes	600 cd
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumiére	Lumière naturelle
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	14 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,5
Courant d'entrée	0,122 A
Facteur pondéré	14 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**

62	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

## Normes de produits

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60598-1:2022
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 60598-2-1:2022
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61547:2010
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	IEC/TR 62471-2:2009
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI EN 62493:2015
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI 34-141:2014

## Données logistiques

Poids net	150 gr
Code barre unité d'emballage	8011905936747
Unité d'emballage	10
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).

