



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, etc.



220-240
Vac

Ra >80



20000 h
L70B30

IP20

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 |
| H | 39 mm |

Éclairage et caractéristiques photométriques

| | |
|--|---------------------|
| Ouverture du faisceau | 270° |
| Flux | 1450 lm |
| Axes | 600 cd |
| Température de couleur | 4000 K |
| Couleur de la lumière | 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

| | |
|----|---|
| 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 | 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).