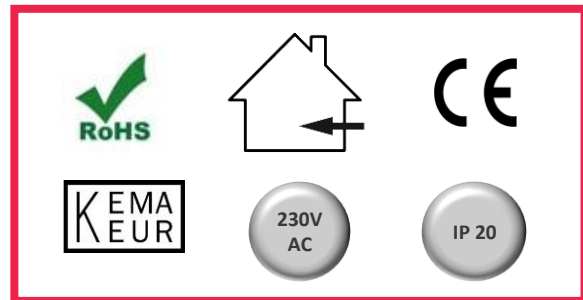


FICHE TECHNIQUE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------------|---|
| Modèle | KAITOS III |
| Consommation | 10 à 30 W |
| THD | < 15% |
| Classe IP | IP 20 |
| Type de LED | SMD 2835 |
| Nombre de LED | Selon longueur |
| Douilles | G5 / G13 |
| | Douilles tournantes Auto Bloquante Vert, Bleu, Cuivre |
| Température de couleur | 4 000 et 6 000 K |
| Ra | > 80 - R9 ≥ 0 |
| Luminosité | ≥ 1 200 à 3 600 lm |
| Efficacité lumineuse | ≥ 120 lm/W |
| Facteur de puissance | > 0.90 |
| Angle de flux | ≥ 120° et < 220° |
| Tension d'utilisation | 230V AC |
| Position du driver | Interne / zéro Flicker |
| Durée de vie | L80 F10 / 43 800 heures |
| Cycle de commutation | ≥ 21 900 |
| Matériaux | Aluminium, Polycarbonate |
| Température de fonctionnement | -30°C + 35°C |



T8G5



Eligibles aux CEE

Certificats d'Economies d'Énergie

REFERENCES PRODUITS

| Réf | Douille | Dimension (en mm) | lumens | Puissance (W) |
|--------|---------|-------------------|--------|---------------|
| 38T055 | G5 | 550 | ≥ 1200 | ≤ 10 |
| 38T085 | G5 | 850 | ≥ 1800 | ≤ 15 |
| 38T115 | G5 | 1 150 | ≥ 2400 | ≤ 20 |
| 38T145 | G5 | 1 450 | ≥ 3600 | ≤ 30 |
| 38T060 | G13 | 600 | ≥ 1200 | ≤ 10 |
| 38T120 | G13 | 1 200 | ≥ 2400 | ≤ 20 |
| 38T150 | G13 | 1 500 | ≥ 3600 | ≤ 30 |

T8G13



Eligibles aux CEE

Certificats d'Economies d'Énergie

OPTIONS

- Finition transparente
- Starter LED
- Possibilité IP 65 sur câble
- Douille fixe

Lifi



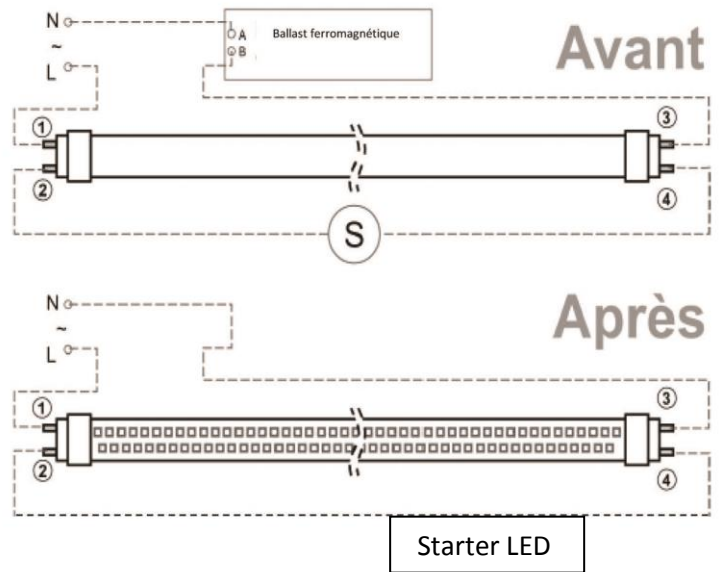
SCHEMA D'INSTALLATION

REPLACEMENT D'UN TUBE FLUORESCENT AVEC BALLAST FERROMAGNETIQUE

1. Retirer le tube fluorescent.
2. Retirer le starter.
3. Mettre un starter à LED.
4. Mettre le tube à LED N2ED.

Quand c'est possible, il est préférable de court-circuiter le ballast afin d'économiser sa consommation.

Remplacement du starter par un starter « fusible » ou du shunt.



REPLACEMENT D'UN TUBE FLUORESCENT AVEC BALLAST ELECTRONIQUE

1. Couper l'alimentation.
2. Couper l'ensemble des fils sur le ballast et raccorder le support selon le schéma ci-après :

