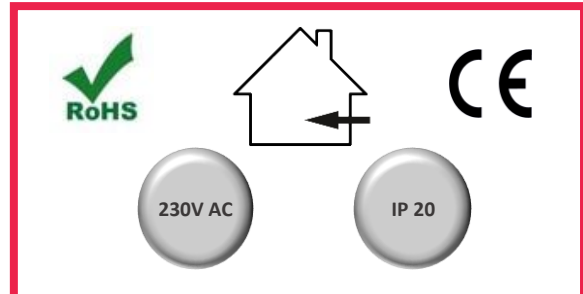


FICHE TECHNIQUE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	DRALL
Consommation	≤10 à 32 W
THD	<15%
Classe IP	IP 20
Type de LED	SMD 2835
Nombre de LED	Selon longueur
Douilles	G13 / G5
Diamètre	T8 (26mm)
Temp. de couleur	2 700 à 6 000 K
Ra	> 80 - R9 > 0
Luminosité	≥ 1 000 à 3200lm
Efficacité lumineuse	≥ 100 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 / 50 000 heures
Cycle de commutation	≥ 25 000
Matériaux	Aluminium, Polycarbonate
Temp. de fonctionnement	-30°C + 35°C



REFERENCES PRODUITS

Référence	Douille	Dimension (en mm)	Lumens	Puissance (W)
48T060	G13	600	≥1000	≤10
48T120	G13	1 200	≥2200	≤ 22
48T150	G13	1500	≥3200	≤32
48T055	G5	550	≥1100	≤10
48T115	G5	1150	≥2200	≤ 22
48T145	G5	1450	≥3200	≤32

OPTIONS

- Finition transparente
- Starter LED
- Lifi



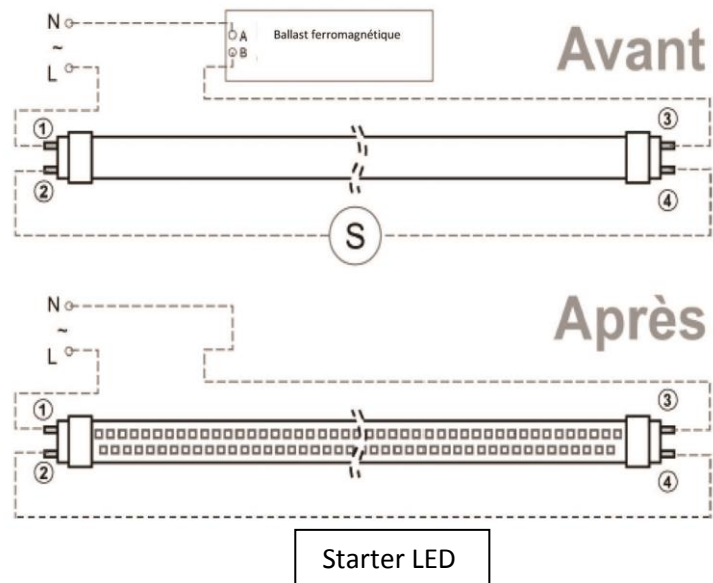
SCHEMA D'INSTALLATION

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 :

