

## RÉGLETTES LED

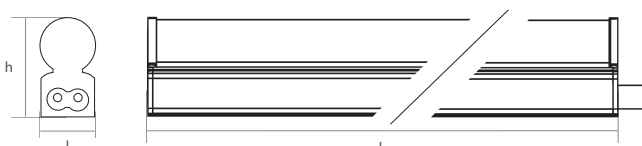
### REGLEDS CII TRIAC CCT 3000-4000K



#### INFORMATIONS CLÉS :

- Regled CII (sans terre) avec corps en matière isolante.
- Température de couleur réglable par interrupteur en 3000K ou 4000K.
- Design permettant une continuité lumineuse unique grâce à ses connecteurs inter-réglettes.
- Appareil économique.

#### Schémas techniques



Référence	Code	Puissance	T °C	Flux sortant	Nombre max. d'appareils par ligne	Dimensions l x h x L (mm)	Classe énergétique	Colisage
REGLED CII TRIAC 4W 300mm 3000-4000K	5400210	4 W	3000 K	404 lm	20	24,5 x 37 x 300	F	
			4000 K	426 lm				
REGLED CII TRIAC 7W 600mm 3000-4000K	5400211	7 W	3000 K	727 lm	15	24,5 x 37 x 600	E	
			4000 K	768 lm				
REGLED CII TRIAC 11W 900mm 3000-4000K	5400212	11 W	3000 K	1108 lm	12	24,5 x 37 x 900	F	1
			4000 K	1173 lm				
REGLED CII TRIAC 14W 1148mm 3000-4000K	5400213	14 W	3000 K	1436 lm	10	24,5 x 37 x 1148	F	
			4000 K	1521 lm				
REGLED CII TRIAC 18W 1440mm 3000-4000K	5400214	18 W	3000 K	1859 lm	8	24,5 x 37 x 1440	F	
			4000 K	1955 lm				

Accessoires (non fournis)	Code	Fonction	Longueur
REGLED CII alimentation 1500mm	5400270	Cordon d'alimentation	1500 mm
REGLED CII jonction 150mm	5400271	Cordon de jonction	150 mm
REGLED CII jonction 300mm	5400272	Cordon de jonction	300 mm
REGLED CII jonction 1200mm	5400274	Cordon de jonction	1200 mm

#### Accessoires vendus séparément

Accessories sold separately

Corps en matière isolante LED 2835 Smalite Driver TRIAC intégré Tension d'entrée : 220 - 240 Vac Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz IRC : >80 Efficacité lumineuse : >105 lm/W MacAdam : 3 SDCM Température ambiante (Ta) : -20 °C à 40 °C Nombre d'allumage ON/OFF : 10 000	Body made of insulating material 2835 Smalite chip Integrated TRIAC driver Input voltage : 220 - 240 Vac Input frequency : 50 - 60 Hz CRI : >80 Light efficiency : >105 lm/W MacAdam : 3 SDCM Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C ON/OFF cycles : 10 000
Livré avec 2 clips de fixation en inox + 2 vis + connecteur inter-réglette déjà installé Remplacement / équivalence T5 fluo : 8, 14, 21, 28, 35 W Embout transparent assurant une continuité lumineuse unique	Supplied with 2 stainless steel fixation clips + 2 screws + inter-strip connector already installed Replacement / equivalence to T5 fluo lamps : 8, 14, 21, 28, 35 W Transparent end-cap providing a unique light continuity

Style compact qui convient pour toutes les applications en maison ou bureau : sous des éléments de cuisine, corniches, aux plafonds ou aux murs, dans des racks ou en magasin, etc.

Compact style suitable for all home or office applications : under kitchen wall units, cornices, for ceiling or wall mounting, in racks or shops, etc.

Groupe de risque : GR0 Risk group : RG0