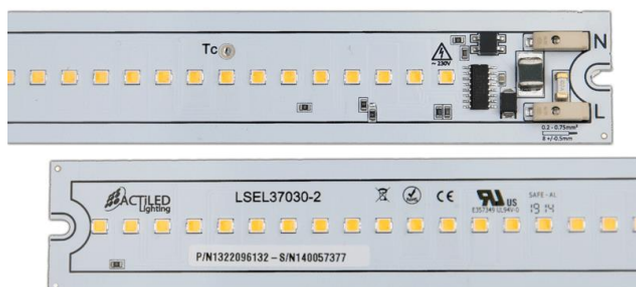


Module LED Linéaire – 230V / 14W – 370 x 30 mm



Le LSEL37030 est une barrette LED compacte alimentée directement en 230VAC, sans bloc d'alimentation externe, et procurant un flux lumineux homogène.



- Raccordement direct au 230V (ne nécessite pas d'alimentation externe)
- Pas de courant d'appel à l'allumage
- Fiable : alimentation entièrement intégrée

Applications typiques

- Commerce, tertiaire
- Architectural, enseigne
- Luminaires de luxe



Références principales

Référence	Puissance	Temp. de couleur	Flux lumineux	Rendement
LSEL37030-2-827-6	6 W	2700K	770 lm	128 lm/W
LSEL37030-2-830-6	6 W	3000K	770 lm	128 lm/W
LSEL37030-2-840-6	6 W	4000K	830 lm	138 lm/W
LSEL37030-2-850-6	6 W	5000K	830 lm	138 lm/W
LSEL37030-2-827-14	14 W	2700K	1670 lm	119 lm/W
LSEL37030-2-830-14	14 W	3000K	1670 lm	119 lm/W
LSEL37030-2-840-14	14 W	4000K	1800 lm	128 lm/W
LSEL37030-2-850-14	14 W	5000K	1800 lm	128 lm/W

Caractéristiques mécaniques

Longueur	Largeur	Épaisseur
370 mm	30 mm	6 mm

Caractéristiques électriques

Puissance électrique	14 W, 6W
Alimentation	230V +/-10%, 50/60 Hz
Mise sous tension	Pas de courant d'appel
Gradation	Par coupure de phase
Facteur de puissance	0,98
Raccordement	Connecteurs 0,2 à 0,75mm ²

Caractéristiques optiques

Flux lumineux	770 lm à 1800 lm
IRC	>80
Temp. de couleur	2700K, 3000K, 4000K, 5000K
LED	47 LED Osram Duris S5
Angle d'éclairage	120°
Durée de vie (LED)	50000 heures (L90B10)

Conformité aux normes

- Directive CEM 2004/108/CE : EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547
- Directive basse tension 2006/95/CE : EN 62031
- RoHS