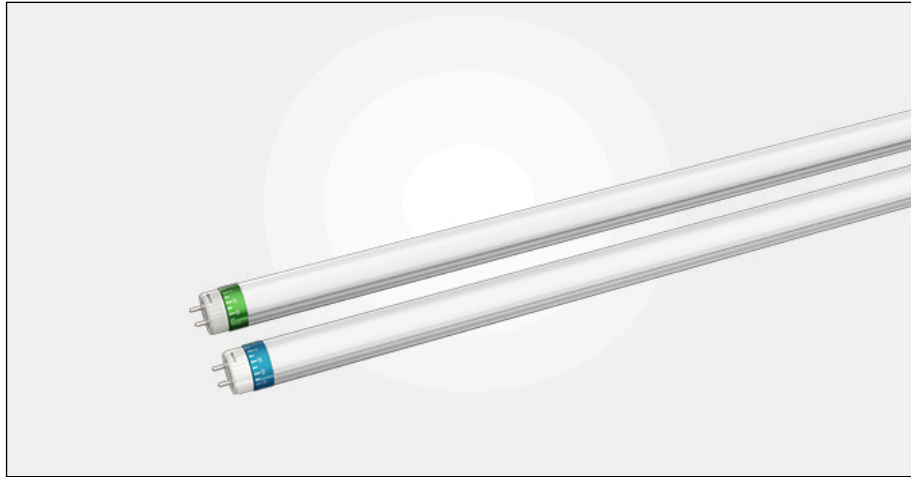




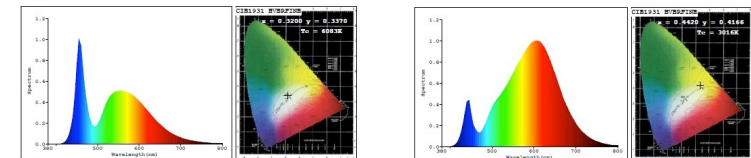
G.V. LED Tube



Descrizione	GV-F-T82A12- 18W
Numero Led	168 SMD2835
Potenza Nominale	18W
Flusso Luminoso	2.150 - 2.350lm
Tipo Alimentazione	AC 100 - 277V
Attacchi	G13
Vita Media	50.000h
Dimensioni	1200x26mm
Colorazioni	3000 / 4000 / 6000k

Caratteristiche:

- Fattore di Potenza: PF > 0,96
- Efficienza alimentatore: 90%
- Total Harmonic Distortion (THD) : il THD è del 10% rispetto allo standard mondiale del 15%.
- La qualità del Tubo LED aumenta alla diminuzione della percentuale di THD.
- Decadimento del flusso luminoso inferiore all' 1% dopo 3.000 ore di accensione.
- Funzionamento con ampio range di voltaggio in ingresso 85-277VAC.
- I tubi G.V. LED montano Circuiti Stampati in alluminio (Aluminum LED PCB),
- Sottoposto a un grado di isolamento al 100%. Il Trasformatore serie ER garantisce sicurezza ed un'elevata efficienza con dimensioni contenute.
- Driver interno isolato, con condensatore Rubicon
- Made in China
- Decadimento flusso luminoso: L 90 ; B 10 a 20° centigradi
- 130 lm/W



Greenvest ESCo s.r.l

Sede Legale Via dell'Acqua Traversa 195 00135, Roma

Sede Operativa Via dei Fabi, 28 00191, Roma

Tel: +39 06 - 33221417

Fax: +39 06 - 33223350

E-mail: info@greenvest.it / info@greenvestesco.com

Website: www.greenvest.it / www.greenvestesco.com