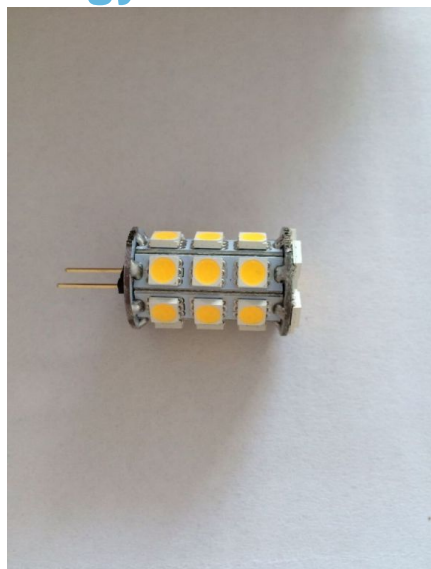


## Synergy 21 G4 3.5W, blanco cálido, pins inferiores



kwh/1000h: 4,00

Lúmenes: 240

Vatio: 3,5

Vida útil nominal: 35000 Std.

Ciclos de conmutación: 50000

Temperatura ambiente  
óptima: 25 °C



- Alimentación: AC/DC 10-24V
- Pins inferiores
- Consumo: 3,5W
- CCT: 3000K
- Flujo luminoso: 240lm
- Ángulo de enfoque: 360°
- Temperatura de funcionamiento: 20 ~ 40 °C
- Dimensiones: 50 x 20 mm

### ATENCIÓN:

Para que el producto entre en garantía debe utilizar las alimentaciones de Synergy 21, utilizando otras alimentaciones corre el peligro de que el LED se estropee por sobretensión, y quede excluido por lo tanto de la garantía. Es imprescindible medir la tensión antes. Para eso se recomienda el siguiente producto: .

Tenga en cuenta que las luminarias de Synergy 21, deben funcionar a una temperatura entre 0-50°C, fuera de estos límites no se puede garantizar la vida de los LED.

## Atributos

| Atributo | Valor |
|----------|-------|
| Ampere:  | 0.29  |

| Atributo              | Valor       |
|-----------------------|-------------|
| Betriebstemperatur:   | -20 bis +40 |
| CC oder CV:           | CV          |
| CRI:                  | 80          |
| Dimmbar:              | Nein        |
| Grösse:               | 50*20       |
| Lichtfarbe:           | warmweiss   |
| Lichtfarbe in Kelvin: | 3000        |
| Lumen:                | 240         |
| Schutzklasse:         | IP20        |
| Sockel:               | G4          |
| Peso:                 | 0.05 Kg     |