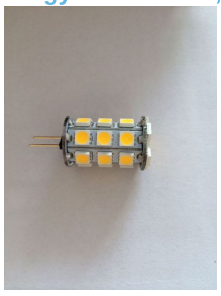
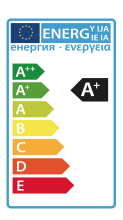
Número de artículo: 111820

Número de fabricante: S21-LED-NB00076

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	25 °C



• Alimentación: AC/DC 10-24V

Pines inferioresConsumo: 3,5WCCT: 3000K

Flujo luminoso: 240lm
Ángulo de enfoque: 360º

• 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



Número de artículo: 111820 Número de fabricante: S21-LED-NB00076

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