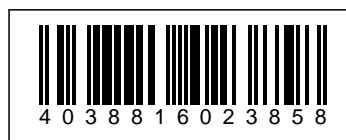


Synergy 21 G4 3W, blanco cálido, pins inferiores



kwh/1000h:	3,00
Lúmenes:	200
Vatio:	3,0
Vida útil nominal:	35000 Std.
Ciclos de conmutación:	50000
Temperatura ambiente óptima:	25 °C



- Alimentación: AC/DC 12-24V
- Pins inferiores
- Consumo: 3W
- CCT: 3000K
- Flujo luminoso: 200lm
- 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:	0.25

Atributo	Valor
Betriebstemperatur:	-20 bis +40
CC oder CV:	CV
CRI:	80
Dimmbar:	Nein
Grösse:	50*20
Lichtfarbe:	warmweiss
Lichtfarbe in Kelvin:	3000
Lumen:	200
Schutzklasse:	IP20
Sockel:	G4
Peso:	0.05 Kg