

Synergy 21 LED Retrofit G4 24x SMD 5050 ww



kwh/1000h: 5,00

Lumen: 480

Watt: 5,0

Nennlebensdauer: 35000 Std.

Schaltzyklen: 50000

Opt. Umgebungstemp.: 25 °C



- LED G4 24x SMD LED 5W warmweiß
- sidepin
- Farbtemperatur: 3000K \pm 250
- Lichtstrom: 480 Lumen
- Abstrahlwinkel: 120°
- SMD 5050
- 12V AC/DC
- Durchmesser 44mm, t=8,5mm ohne PINS

Achtung:

Bitte verwenden sie bei den Synergy 21 LED GX5,3/MR16 Spots ausschließlich geregelte, bzw. Schalt - Netzteile.

Verwenden sie KEINE Halogentrafos oder gewickelte Netzteile, sonst besteht die Gefahr der Zerstörung der LED durch Überspannung.

Bitte messen sie vorher unbedingt die Spannung.

Wir empfehlen zum Messen der Spannung das Synergy 21 Digital Multimeter DM830.

Bitte beachten Sie, dass die Synergy21 LED Retrofit Leuchtmittel nur bei einer Betriebstemperatur zwischen 0-50 C° betrieben werden dürfen.

Bei Abweichungen kann die Lebensdauer der LED?s nicht garantiert werden!

Energieeffizienzklasse: A++
kWh/1000h: 5

Merkmale

| Merkmale | Wert |
|-----------------------|-----------|
| CRI: | 80 |
| Dimmbar: | Nein |
| Lichtfarbe: | warmweiss |
| Lichtfarbe in Kelvin: | 3000 |
| Lumen: | 480 |
| Sockel: | G4 |
| Gewicht: | 0.015 Kg |