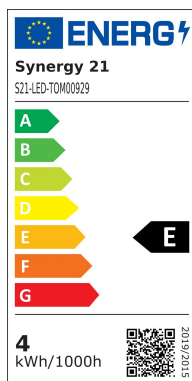


Synergy 21 LED Retrofit GX5, 3 4x1W nw V2 - 24V Version



SYNERGY 21



kwh/1000h:	4,00
Lumen:	440
Watt:	4,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



Socket: GX5,3
4x1Watt LEDs
ALU-Gehäuse
Betriebsspannung 24V DC
Leistungsaufnahme: 4 W
Lumen: 440 lm
Kelvin 4500±250
Abstrahlwinkel 60°
Dimmbar: nein
DxH: 50mm*60mm
Können als Ersatz für herkömmliche Halogen-Spiegellampen verwendet werden.

Farbe: Neutral Weiß

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: 4

Merkmale

Merkmal	Wert
Abstrahlwinkel:	60
Ampere:	0.16
CRI:	80
Dimmbar:	Nein
Grösse:	50*60
Lichtfarbe:	neutralweiss
Lichtfarbe in Kelvin:	4500
Lumen:	440
Schutzklasse:	IP20
Sockel:	GX5,3
Gewicht:	0.1 Kg

Zubehör

Art.-Nr.	Name
85498	Synergy 21 LED Adapter / Fassung für LED-Leuchtmittel GX5,3 und G4
107727	Synergy 21 Netzteil - 12V 12W - HEP rund für Unterputzdose