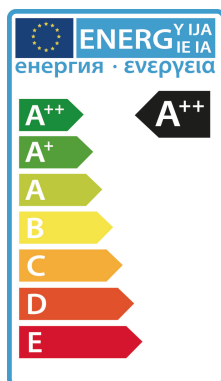


Synergy 21 LED Retrofit GX5,3 4x1W IR SECURITY LINE Infrarot mit 850nm



SYNERGY 21



kwh/1000h:	4,00
Lumen:	60
Watt:	4,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



Socket: GX5,3
4x1Watt LEDs
ALU-Gehäuse
Eingang: 12Vac / 12Vdc,
Eingangsbereich: 8-14Vac / 8-18Vdc
Leistungsaufnahme: 4 W
Lumen: -
Kelvin 850nm Infrarot
Abstrahlwinkel 60°
Dimmbar: ja
DxH: 50mm*60mm
Können als Ersatz für herkömmliche Halogen-Spiegellampen verwendet werden.

Farbe: 850nm Infrarot

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 LEDs nicht garantiert werden!

Merkmale

Merkmal	Wert
Abstrahlwinkel:	60
CRI:	80
Dimmbar:	Ja
Sockel:	GX5,3
Gewicht:	0.01 Kg

Zubehör

Art.-Nr.	Name
107726	Synergy 21 Netzteil - 12V 12W - HEP
107727	Synergy 21 Netzteil - 12V 12W - HEP rund für Unterputzdose
101012	Synergy 21 Netzteil - 12V 20W - HEP