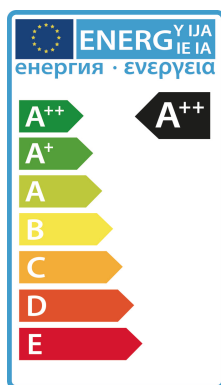


## Synergy 21 LED Retrofit GX5,3 4x1W cw V2 dimmbar



SYNERGY 21



kwh/1000h:	4,00
Lumières:	440
Watt:	4,0
Durée de vie nominale:	35000 Std.
Cycles de commutation:	50000
Température ambiante optimale:	25 °C



Socket: GX5,3  
4x1Watt LEDs  
ALU-Gehäuse  
Eingang: 12Vac / 12Vdc,  
Eingangsbereich: 8-14Vac / 8-18Vdc  
Leistungsaufnahme: 4 W  
Lumen: 440 lm  
Kelvin 6000±250  
Abstrahlwinkel 60°  
Dimmbar: ja  
DxH: 50mm\*60mm  
Können als Ersatz für herkömmliche Halogen-Spiegellampen verwendet werden.

Farbe: Kalt 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 LEDs nicht garantiert werden!

Energieeffizienzklasse: A++  
kWh/1000h: 4

## Attributs

Attribut	Valeur
Abstrahlwinkel:	60
CRI:	80
Dimmbar:	Ja
Lichtfarbe:	kaltweiss
Lichtfarbe in Kelvin:	6000
Lumen:	440
Sockel:	GX5,3
Poids:	0.1 Kg

## Accessoires

No. d'article	Désignation
76730	Synergy 21 LED Flex Strip Netzteil 12V/3A (36 Watt)
81059	Synergy 21 LED Netzteil 12V/3A (36 Watt), Ende offen
85498	Synergy 21 LED Adapter / Fassung für LED-Leuchtmittel GX5,3 und G4
107726	Synergy 21 Netzteil - 12V 12W - HEP
107727	Synergy 21 Netzteil - 12V 12W - HEP rund für Unterputzdose
101012	Synergy 21 Netzteil - 12V 20W - HEP