

Synergy 21 LED Retrofit GU10 4x1W IR SECURITY LINE Infrarot mit 850nm



SYNERGY 21

Socket GU10
4x1Watt LEDs
ALU-Gehäuse
Betriebsspannung 85-265V
Leistungsaufnahme: 4 W
Lumen: -
Kelvin 850nm Infrarot
Abstrahlwinkel 60°
Dimmbar: nein
DxH: 50mm*60mm
Können als Ersatz für herkömmliche Halogen-Spiegellampen verwendet werden.

Farbe: 850nm Infrarot

Bitte beachten Sie, dass die Synergy 21 LED Retrofit Leuchtmittel nur bei einer Betriebstemperatur zwischen 0-50 C° betrieben werden dürfen.
Bei Abweichungen kann die Lebensdauer der LEDs nicht garantiert werden!

Zubehör

Art.-Nr.	Name
90378	Synergy 21 LED Demo Board GU10 / GX5,3
88209	Synergy 21 LED Socket / Fassung Gu10
99915	Synergy 21 LED Retrofit Deckeneinbausatz IP23 Alu Verbatim

Art.-Nr.	Name
99916	Synergy 21 LED Retrofit Deckeneinbausatz IP44 weiß Verbatim
99917	Synergy 21 LED Retrofit Deckeneinbausatz IP44 Alu Verbatim
124215	Synergy 21 LED Retrofit GU10 / GX5,3 Deckeneinbausatz IP65
124217	Synergy 21 LED Retrofit GU10 / GX5,3 Deckeneinbausatz IP65 weiss
124600	Synergy 21 LED Retrofit GU10 / GX5,3 Deckeneinbausatz D01-silber
124618	Synergy 21 LED Retrofit GU10 / GX5,3 Deckeneinbausatz D02-weiß
124619	Synergy 21 LED Retrofit GU10 / GX5,3 Deckeneinbausatz D03-silber
124628	Synergy 21 LED Retrofit GU10 / GX5,3 Deckeneinbausatz D04-weiß
124629	Synergy 21 LED Retrofit GU10 / GX5,3 Deckeneinbausatz D05-silber
124630	Synergy 21 LED Retrofit GU10 / GX5,3 Deckeneinbausatz D06-weiß
124635	Synergy 21 LED Retrofit GU10 / GX5,3 Deckeneinbausatz D07-silber
124636	Synergy 21 LED Retrofit GU10 / GX5,3 Deckeneinbausatz D08-weiß
124637	Synergy 21 LED Retrofit GU10 / GX5,3 Deckeneinbausatz D09-silber
124638	Synergy 21 LED Retrofit GU10 / GX5,3 Deckeneinbausatz D10-weiß
150705	Synergy 21 LED Fassung GU10 Deckenmontage
150706	Synergy 21 LED Fassung GU10 Deckenmontage schwenkbar
150707	Synergy 21 LED Fassung GU10 Deckenmontage abgehängt
150708	Synergy 21 LED Fassung GU10 Track-Serie für Stromschiene 01
150709	Synergy 21 LED Fassung GU10 Track-Serie für Stromschiene 02