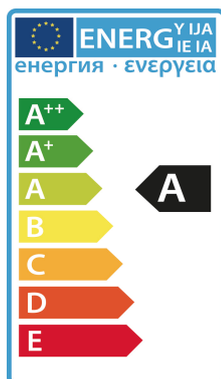


## -Synergy 21 LED Flex Strip 2216 warmweiss DC24V 35,6W IP20 CRI>90 \*Projekt 2m\*

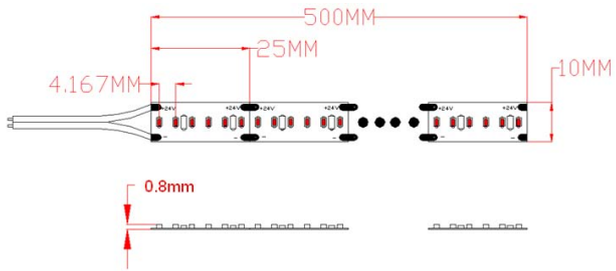


kwh/1000h:	40,00
Lumen:	2860
Watt:	35,6
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



2m inkl. "Anschlusskabel standard", also 10-15cm (mit Schrumpfschlauch am Anschluss) Synergy 21 LED Flex Strip 2216 Serie 2216=LED Chip Grösse 2,2mm x 1,6mm Länge: 2m Spannung: 24V, Watt: 17,8W/m, 35,6W±10% Lichtfarbe: warmweiss, 3000K, CRI>95-97 Helligkeit: 1430lm/m ±10% Abstrahlwinkel: 120° Schutzklasse: IP20 LED Anzahl: 240\*2216SMD/m, Gesamt: 1200LEDs Maße: 2000\*10\*3 mm PCB-Farbe: weiss, offenes Kabelende rot schwarz (150±5mm) Arbeitstemperatur: -25°C bis +40°C Gewicht: 0,500 kg Kürzbar alle 6 LEDs 2,5cm Klebeband: ja 3M rückseitig Energieeffizienzklasse: A kWh/1000h: 97,9 Strip an den Schnittmarken mit scharfer Schere kürzbar. !Achtung! Strip muss zuvor auf Funktionalität überprüft werden. Strip nur teilen wenn kein Strom anliegt. Unser 3M Klebeband ist gut haftend, aber trotzdem nur als Montagehilfe anzusehen. Es gibt eine Vielzahl an Befestigungsmöglichkeiten, wie Clips, dauerelastischer Montagekleber, Kabelbinder, etc. Bitte beachten sie, dass auch LED Streifen gekühlt werden müssen. Achten sie darauf, dass der LED Strip die Arbeitstemperatur von 40°C nicht überschreitet, da sonst die Lebensdauer nicht gewährleistet werden kann. Auf überhitzte LED Strips kann keine Garantie gewährt werden.

## Weitere Bilder



## Zubehör

Art.-Nr.	Name
93682	Synergy 21 Netzteil - 24V 150W Mean Well dimmbar IP65
156668	Synergy 21 Netzteil - 24V 250W Osram IP67
98273	Synergy 21 LED Flex Strip zub. Testklemmen für Single Color Streifen