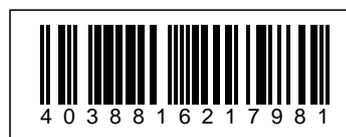


## Synergy 21 LED Flex Strip 3528 - 280 WW DC24V 19,2W/m IP20 ULS 30m CRI>90 2835 \*Projekt\*



kwh/1000h:	132,00
Lumen:	10560
Watt:	120,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



Projektartikel mit 30m, Synergy 21 LED Flex Strip 2835 Serie Spannung: 24V, Watt: 19,2W/m, 120W±10%  
Lichtfarbe: warmweiss , 3000K, CRI>90 Helligkeit: 2208lm/m ±10%, Abstrahlwinkel: 120° Schutzklasse: IP20  
LED Anzahl: 280\*2385SMD/m Maße: 30000\*10\*3 mm PCB-Farbe: weiss, offenes Kabelende rot schwarz  
(150±5mm) Arbeitstemperatur: -25°C bis +40°C Kürzbar alle 7 LEDs 2,7cm Klebeband: ja 3M rückseitig 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.

## Merkmale

Merkmal	Wert
Abstrahlwinkel:	120
Dimmbar:	Ja
LED Strip Länge:	5
Lichtfarbe:	warmweiss
Lichtfarbe in Kelvin:	3000

Merkmal	Wert
Schutzklasse:	IP20
Gewicht:	0.85 Kg
Garantie:	24.00 Monate