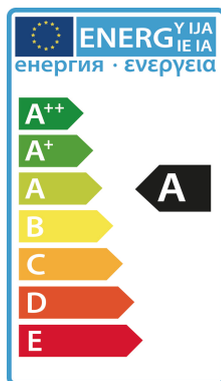


Synergy 21 LED Flex Strip kaltweiß DC24V 72W IP62



Abbildung ähnlich



kwh/1000h:	72,00
Lumen:	4500
Watt:	72,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



LED Flex Strip kaltweiß,
DC24V, max. 3A, 72W,
300Leds, 120°, 5050SMD
Länge: 5000*12,9*5mm,
Lumen: 4600
6500K ±250
mit Klebeband
kürzbar alle 6 LED
offenes Kabelende
Strip an Markierungsmarken mit scharfer Schere kürzbar.
!Achtung! Strip muss zuvor auf Funktionalität überprüft werden.
Strip nur teilen wenn kein Strom anliegt.

Siliconüberzug von oben, IP62
Bis zu -20°C geeignet!

Energieeffizienzklasse: A
kWh/1000h: 72

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.

Zubehör

Art.-Nr.	Name
81069	Synergy 21 LED zub Hohlbuchse mit Schraubklemmen
81068	Synergy 21 LED zub Hohlstecker mit Schraubklemmen
81741	Synergy 21 LED Flex Strip zub. Silikonbefestigungsschelle 10er Pack
81048	\Synergy 21 LED Netzteil - 12V 100W IP67
81049	\Synergy 21 LED Netzteil - 12V 150W IP67
98273	Synergy 21 LED Flex Strip zub. Testklemmen für Single Color Streifen