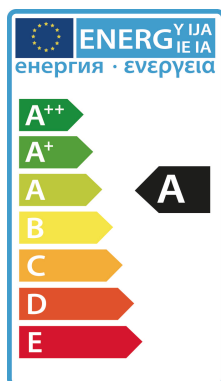
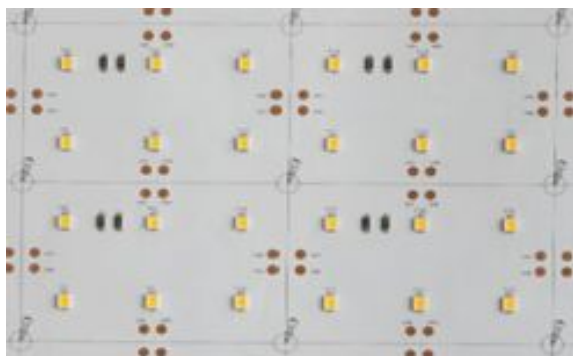


Synergy 21 LED Flex Plate ECO neutralweiß DC24V 45W



kwh/1000h:	49,50
Lumen:	3440
Watt:	45,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



Synergy 21 LED Flex Plate, flexible LED Folie
Größe: 480*240mm, cutting Unit: 6LEDs (60*40mm)

Spannung: 24V,
Watt: 45W
Lichtfarbe: neutralweiss , 4000K, CRI>90
Helligkeit: 3440lm,
Abstrahlwinkel: 120°
Schutzklasse: IP20
LED Anzahl: 24Reihen * 12Spalten =288LEDs gesamt,
Type: 2835SMD
Maße: 480*240mm
PCB-Farbe: weiss
Arbeitstemperatur: -25°C bis +40°C
Gewicht: 0,500 kg
Kürzbar alle 6 LEDs 60*40mm
Maximale Länge Einreihig/Einspaltig @ power einseitig: 6m
Klebeband: ja 3M rückseitig

Energieeffizienzklasse: A+
kWh/1000h: 49,5

Strip/Plate ist an den Schnittmarken mit scharfer Schere kürzbar.
!Achtung! Strip/Plate muss zuvor auf Funktionalität überprüft werden.
Strip/Plate 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/Plates gekühlt werden müssen.
Achten sie darauf, dass der LED Strip/Plate die Arbeitstemperatur von 40°C nicht überschreitet, da sonst die Lebensdauer nicht gewährleistet werden kann.
Auf überhitzte LED Strips/Plates kann keine Garantie gewährt werden.

Merkmale

Merkmal	Wert
Abstrahlwinkel:	120
Dimmbar:	Ja
LED Strip Länge:	5
Lichtfarbe:	warmweiss
Lichtfarbe in Kelvin:	3000
Schutzklasse:	IP20
Gewicht:	0.2 Kg

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
89592	Synergy 21 Netzteil - 12V 96 Watt
93680	Synergy 21 Netzteil - 24V 80W Mean Well dimmbar IP65
122580	Synergy 21 Netzteil - 24V 80W Osram IP67
98273	Synergy 21 LED Flex Strip zub. Testklemmen für Single Color Streifen
174020	Synergy 21 Netzteil - 24V 100W BILTON