

## Produktdatenblatt



### WiZ LED strip multi-zone Color 20m Type-C

Die WiZ RGBIC LED-Streifen wurden speziell entwickelt, um in jedem Raum und auf jeder Oberfläche farbige Lichtakzente zu setzen und den Raum in eine leuchtend bunte Szene zu verwandeln. Lass deinen Raum in 16 Millionen verschiedenen Farben und Weißschattierungen erstrahlen oder verwende statische oder dynamische Lichtszenen. Schneide den LED-Streifen einfach selbst zu, damit er immer genau auf die Oberfläche passt, die du beleuchten möchtest. Dank des Klebestreifens auf der Rückseite bleibt er auf jeder Oberfläche haften, ohne durch den Kleber beschädigt zu werden. Klebe ihn zum Beispiel an die Kanten einer abgehängten Decke, an deine Wand oder unter deine Möbel für coole Lichteffekte. Du steuerst den LED-Streifen ganz einfach über die App oder mit deiner Stimme. So kannst du ganz einfach zwischen Helligkeit, Farbe und Lichtszenen wählen und deine Beleuchtung nach deinem persönlichen Tagesrhythmus automatisieren. WiZ funktioniert mit Google Home, Amazon Alexa und Apple HomeKit für den ultimativen Komfort. Dieser LED-Streifen ist 20 Meter lang und kann über seine gesamte Länge gleichzeitig verschiedene Farben erzeugen.

#### Technische Daten

Max. Wattage	36
Sockel	Integrierte LED
Schutzklasse	Klasse II
Schutzaart	IP20
Volt	230
Lumen	0
Kelvin	2000-6500

#### Artikeldaten

EAN Artikel	8720169077164
Bestellnummer (EOC)	07716400
12NC	929004126101
Flammenanzahl	480
Zolltarifnummer	9405423100
Herkunftsland	China

#### Gewichte

Artikelgewicht / kg netto	0.85
Artikel mit Verpackung / kg	1.05

#### Verpackungsmaße

Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	0.2	1.0	2000.0
Verpackung in cm (H/B/T)	18.7	18.9	8.2

#### Design/Materialausführ.

Material	Kunststoff
Grundfarbe	Weiß
Dimmefekt	Fernbedienung;Handy_Tablet

#### Energieeffizienz

Kategorie	Nicht zutreffend
-----------	------------------

#### Inkl.

Inkl. Batterie	Nein
Inkl. Dimmschalter	Nein
Inkl. Bridge	Nein
Inkl. Leuchtmittel	Ja

#### Verschiedenes

Typ	Lichtstrip
Kabellänge	1.5m
Höhenverstellbar	Nein



Ausstellungsdatum: 26.02.2025

Signify GmbH

Technische Anforderungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Die Marken sind Eigentum der Signify GmbH oder der jeweiligen Firmen.