

Datenblatt | SmartLife

Schnur | Wi-Fi | Warm bis kühlen weiß | 400 LED's | 20.0 m | Android™ / IOS

Marke: Nedis | Artikelnummer: WIFILX02W400 | Product EAN number: 5412810404247

Produkteigenschaften Abstand zwischen Lampen Anzahl der LED's Anzahl der Produkte im Karton Anzahl LED's per Meter App erhältlich für Art des dekorativen Lichts Dimmbar Eingangsspannung Energieklasse Energieverbrauch pro 1000 Stunden EPREL ID Farbtemperatur Innen / Aussenbereich IP-Schutzart Kabelfarbe Kabellänge Kabellänge des Netzteiles Kompatibel mit LED Module Lichtfarbe maximale Antennenreichweite Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom Netzstecker	
Anzahl der LED's Anzahl der Produkte im Karton Anzahl LED's per Meter App erhältlich für Art des dekorativen Lichts Dimmbar Eingangsspannung Energieklasse Energieverbrauch pro 1000 Stunden EPREL ID Farbtemperatur Innen / Aussenbereich IP-Schutzart Kabelfarbe Kabellänge Kabellänge des Netzteiles Kompatibel mit LED Module Lichtfarbe maximale Antennenreichweite Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom	
Anzahl der Produkte im Karton Anzahl LED's per Meter App erhältlich für Art des dekorativen Lichts Dimmbar Eingangsspannung Energieklasse Energieverbrauch pro 1000 Stunden EPREL ID Farbtemperatur Innen / Aussenbereich IP-Schutzart Kabelfarbe Kabellänge Kabellänge des Netzteiles Kompatibel mit LED Module Lichtfarbe maximale Antennenreichweite Maximaler Energieverbrauch Nennlichtstrom	5 cm
Anzahl LED's per Meter App erhältlich für Art des dekorativen Lichts Dimmbar Eingangsspannung Energieklasse Energieverbrauch pro 1000 Stunden EPREL ID Farbtemperatur Innen / Aussenbereich IP-Schutzart Kabelfarbe Kabellänge Kabellänge des Netzteiles Kompatibel mit LED Module Lichtfarbe maximale Antennenreichweite Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom	400 LED's
Art des dekorativen Lichts Dimmbar Eingangsspannung Energieklasse Energieverbrauch pro 1000 Stunden EPREL ID Farbtemperatur Innen / Aussenbereich IP-Schutzart Kabelfarbe Kabellänge Kabellänge des Netzteiles Kompatibel mit LED Module Lichtfarbe maximale Antennenreichweite Maximale Sendeleistung Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom	1 Stück
Art des dekorativen Lichts Dimmbar Eingangsspannung Energieklasse Energieverbrauch pro 1000 Stunden EPREL ID Farbtemperatur Innen / Aussenbereich IP-Schutzart Kabelfarbe Kabellänge Kabellänge des Netzteiles Kompatibel mit LED Module Lichtfarbe maximale Antennenreichweite Maximale Sendeleistung Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom	20 Stück
Dimmbar Eingangsspannung Energieklasse Energieverbrauch pro 1000 Stunden EPREL ID Farbtemperatur Innen / Aussenbereich IP-Schutzart Kabelfarbe Kabellänge Kabellänge des Netzteiles Kompatibel mit LED Module Lichtfarbe maximale Antennenreichweite Maximale Sendeleistung Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom	Android™
Dimmbar Eingangsspannung Energieklasse Energieverbrauch pro 1000 Stunden EPREL ID Farbtemperatur Innen / Aussenbereich IP-Schutzart Kabelfarbe Kabellänge Kabellänge des Netzteiles Kompatibel mit LED Module Lichtfarbe maximale Antennenreichweite Maximale Sendeleistung Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom	IOS
Eingangsspannung Energieklasse Energieverbrauch pro 1000 Stunden EPREL ID Farbtemperatur Innen / Aussenbereich IP-Schutzart Kabelfarbe Kabellänge Kabellänge des Netzteiles Kompatibel mit LED Module Lichtfarbe maximale Antennenreichweite Maximale Sendeleistung Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom	Schnur
Energieklasse Energieverbrauch pro 1000 Stunden EPREL ID Farbtemperatur Innen / Aussenbereich IP-Schutzart Kabelfarbe Kabellänge Kabellänge des Netzteiles Kompatibel mit LED Module Lichtfarbe maximale Antennenreichweite Maximale Sendeleistung Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom	Ja
Energieverbrauch pro 1000 Stunden EPREL ID Farbtemperatur Innen / Aussenbereich IP-Schutzart Kabelfarbe Kabellänge Kabellänge des Netzteiles Kompatibel mit LED Module Lichtfarbe maximale Antennenreichweite Maximale Sendeleistung Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte	100 - 240 V AC
EPREL ID Farbtemperatur Innen / Aussenbereich IP-Schutzart Kabelfarbe Kabellänge Kabellänge des Netzteiles Kompatibel mit LED Module Lichtfarbe maximale Antennenreichweite Maximale Sendeleistung Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom	G
Farbtemperatur Innen / Aussenbereich IP-Schutzart Kabelfarbe Kabellänge Kabellänge des Netzteiles Kompatibel mit LED Module Lichtfarbe maximale Antennenreichweite Maximale Sendeleistung Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte	4.8 kWh
Innen / Aussenbereich IP-Schutzart Kabelfarbe Kabellänge Kabellänge des Netzteiles Kompatibel mit LED Module Lichtfarbe maximale Antennenreichweite Maximale Sendeleistung Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom	1145380
IP-Schutzart Kabelfarbe Kabellänge Kabellänge des Netzteiles Kompatibel mit LED Module Lichtfarbe maximale Antennenreichweite Maximale Sendeleistung Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom	2300 - 5500 - 14000 K
Kabelfarbe Kabellänge Kabellänge des Netzteiles Kompatibel mit LED Module Lichtfarbe maximale Antennenreichweite Maximale Sendeleistung Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom	Innen- und Aussenbereich
Kabellänge Kabellänge des Netzteiles Kompatibel mit LED Module Lichtfarbe maximale Antennenreichweite Maximale Sendeleistung Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom	IP65
Kabellänge des Netzteiles Kompatibel mit LED Module Lichtfarbe maximale Antennenreichweite Maximale Sendeleistung Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom	Schwarz
Kompatibel mit LED Module Lichtfarbe maximale Antennenreichweite Maximale Sendeleistung Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom	20.0 m
LED Module Lichtfarbe maximale Antennenreichweite Maximale Sendeleistung Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom	5.00 m
Lichtfarbe maximale Antennenreichweite Maximale Sendeleistung Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom	Nedis® SmartLife
maximale Antennenreichweite Maximale Sendeleistung Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom	SMD 5050
Maximale Sendeleistung Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom	Warm bis kühlen weiß
Maximaler Energieverbrauch Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom	0.5 dBi
Nennlebensdauer der Leuchte Nennlichtstrom	16 dBm
Nennlichtstrom	3.88 W
	10000 h
Netzstecker	270 lm
	Euro / Typ-C (CEE 7/17)
Schneidbar	Nein
Sendefrequenzbereich	2412 - 2472 MHz
Stromquellentyp	Netzstromversorgung
Unterstützt Kabellose Technologie	Wi-Fi

verlängerbarer Lichtstreifen	Ja

Verpackungsinformationen					
Marke	Nedis				
Bestellcode	WIFILX02W400				
EAN single product:	5412810404247				
EAN Inner carton:	5412810407828				
EAN Outer carton:	5412810407835				
Verpackung	Giftbox				
Verpackungsinhalt	Dekorationsleuchten				
	Netzteil für den Außenbereich (EU)				

Menge	Lx	Вх	H (mm)	Gewicht
1	125 mm	145 mm	205 mm	699 g
8	430 mm	165 mm	505 mm	6140 g
16	445 mm	350 mm	525 mm	13200 g





