



Technische Daten LED-Streifen SMD  
120LEDs/M 120W 2060lm 24v - 927 |  
5M/10mm - Höchste Farbwiedergabe -  
Innen - Excl. Treiber

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| EAN                                     | 8719157914352                           |
| Marke                                   | Noxion                                  |
| Herstellername                          | Noxion LED Strips IP20 120W 927 5M/10mm |
| Budgetlight All-in Garantie             | 6 Jahre                                 |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                   |

## Technische Informationen

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Technologie                  | LED                      |
| Watt                         | 120                      |
| Lampen Spannung (V)          | 24                       |
| Dimmbar                      | Dimmbar                  |
| Farbcode                     | 927 Extra Warmweiß       |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 2700 Extra Warmweiß      |
| Helle Farbe                  | Weiß                     |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 90-99                    |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe              |
| Lichtstrom (Lumen)           | 2060                     |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 56                       |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht |
| Produkttyp                   | LED Lichtbänder          |

## Produktinformationen

|                |       |
|----------------|-------|
| LEDs pro Meter | 120   |
| Product Serie  | Strip |

## Masse

|             |     |
|-------------|-----|
| Länge (mm)  | 180 |
| Breite (mm) | 178 |
| Höhe (mm)   | 180 |

## Sensorinformationen

|           |             |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**

