



Technische Daten Ledvance LED-Streifen Superior 500 28W 2765lm 24v - 960 | 5M/13mm - Höchste Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                                         |                            |
|-----------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer                           | 236423                     |
| EAN                                     | 4058075237346              |
| Marke                                   | Ledvance                   |
| Herstellername                          | LS SUP-500/960/5/IP67 10X1 |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 60000                      |

## Technische Informationen

|                              |                                           |
|------------------------------|-------------------------------------------|
| Technologie                  | LED                                       |
| Watt                         | 28                                        |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar                             |
| Farbcode                     | 960 Tageslichtweiß                        |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 6000 Tageslichtweiß                       |
| Helle Farbe                  | Weiß                                      |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 90-99                                     |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                               |
| Lichtstrom (Lumen)           | 2765                                      |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 99                                        |
| IP-Schutzklasse              | IP67 - vollständig wasser- und staubdicht |
| Produkttyp                   | LED Lichtbänder                           |

## Produktinformationen

Product Serie Superior

## Masse

Länge (mm) 5000

Breite (mm) 13

## Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**

