

# Plnospektrální LED pásek W 1800K-4000K CRI96 4,8 W/m | 9,6 W/m

Výrobce: [LEDHome](#)



|  |   |
|--|---|
| <b>Šířka pásku</b>   | <b>10 mm</b>                                      |
| <b>Návin na kotouč</b>   | <b>5 m</b>  |
| <b>Způsob zapojení</b>   | <b>přímé zapojení</b>                             |
| <b>Napájení</b>  | <b>24V DC</b>                                     |
| <b>Stupeň krytí IP</b>   | <b>IP20</b>                                       |
| <b>Nutnost použít profil</b>                                   | <b>ne</b>   |
| <b>Typ diody</b>   | <b>3528</b>                                       |
| <b>Tón světla</b>  | <b>teplá bílá   neutrální bílá   studená bílá</b> |
| <b>Teplota barvy</b>   | <b>2 700 K</b>                                    |
| <b>Výkon na metr</b>   | <b>4,8   9,6 W/m</b>                              |
| <b>Světelný tok na metr při 1800 K, 100 % intenzity</b>        | <b>200   330 lm/m</b>                             |
| <b>Světelný tok na metr při 4000 K, 100 % intenzity</b>        | <b>245   470 lm/m</b>                             |
| <b>Světelný tok na metr při 1800 K+4000 K, 100 % intenzity</b> | <b>445   800 lm/m</b>                             |
| <b>Účinnost</b>  | <b>80 lm/W</b>                                    |
| <b>Počet diod na metr</b>                                      | <b>120 ks</b>                                     |

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <b>Úhel vyzařování</b>              | <b>180</b>                 |
| <b>Uchycení</b>                     | <b>samolepící páska 3M</b> |
| <b>Dělitelnost pásku</b>            | <b>100 mm</b>              |
| <b>Provozní teplota</b>             | <b>-25 °C až 45 °C</b>     |
| <b>Průměrná jmenovitá životnost</b> | <b>50000 h</b>             |
| <b>Záruční doba</b>                 | <b>60 měsíců</b>           |
| <b>Certifikace</b>                  | <b>CE, RoHS</b>            |

### Popis a rozměry důležitých částí LED pásku

