

PASEK LED 44 (9,6)W 12V w silikonie rolka 20 metrów

IP44



|                     |                             |                     |               |
|---------------------|-----------------------------|---------------------|---------------|
| Moc                 | <b>44 (9,6) W</b>           | Napięcie            | <b>12 V</b>   |
| Strumień świetlny** | <b>4000 (700) lm (360°)</b> | Temperatura barwowa | <b>3000 K</b> |
| Barwa światła       | <b>WW</b>                   | Kąt rozsyłu światła | <b>120 °</b>  |
| Klasa szczelności   | <b>IP44</b>                 |                     |               |



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Kod                         | WOJ+14427             |
| Moc                         | 44 (9,6) W            |
| Prąd                        | 2900 mA               |
| Napięcie                    | 12 V                  |
| Klasa energetyczna          | G                     |
| Zużycie energii             | 5 kWh/1000h           |
| Częstotliwość               | DC Hz                 |
| Zasilacz w komplecie        | +                     |
| Współczynnik mocy           | 1                     |
| Strumień świetlny użytkowy* | 350 lm (360°)         |
| Strumień świetlny**         | 4000 (700) lm (360°)  |
| Skuteczność świetlna        | 83 lm/W               |
| Temperatura barwowa         | 3000 K                |
| Barwa światła               | WW                    |
| Kąt rozsyłu światła         | 120 °                 |
| RA                          | 90                    |
| Jednolitość barw SDCM max   | 5                     |
| Możliwość ściemniania       | TAK                   |
| Zakres temperatur pracy     | -20/+40 °             |
| Trwałość                    | 17000 h               |
| Klasa szczelności           | IP44                  |
| Wymiary (AxBxC)             | 8X20000 mm            |
| Do użytku                   | WEW/ZEW               |
| Zastosowanie                | INT/EXT               |
| Made in                     | PRC                   |
| Inne                        | 1m - 460mA; EEI - G , |

