

## LED TUBE NANO-PLASTIC 18,5W



|                     |                       |                     |               |
|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| Moc                 | <b>18,5 W</b>         | Napięcie            | <b>230 V</b>  |
| Strumień świetlny** | <b>2000 lm (360°)</b> | Temperatura barwowa | <b>4000 K</b> |
| Barwa światła       | <b>NW</b>             | Kąt rozsyłu światła | <b>270 °</b>  |
| Trzonek             | <b>G13</b>            |                     |               |



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Kod                         | WOJ+22950      |
| Moc                         | 18,5 W         |
| Prąd                        | 123 mA         |
| Napięcie                    | 230 V          |
| Klasa energetyczna          | F              |
| Zużycie energii             | 19 kWh/1000h   |
| Częstotliwość               | 50 Hz          |
| Współczynnik mocy           | 0.65           |
| Strumień świetlny użytkowy* | 2000 lm (360°) |
| Strumień świetlny**         | 2000 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna        | 108 lm/W       |
| Temperatura barwowa         | 4000 K         |
| Barwa światła               | NW             |
| Kąt rozsyłu światła         | 270 °          |
| RA                          | >80            |
| Jednolitość barw SDCM max   | 5              |
| Zakres temperatur pracy     | -20/+40 °      |
| Trwałość                    | 17000 h        |
| Trzonek                     | G13            |
| Wymiary (AxBxC)             | 28x1200 mm     |
| Do użytku                   | WEW            |
| Zastosowanie                | INT            |
| Made in                     | PRC            |

