

## VIGA 20W liniowa



CE

---

|                    |                       |                     |               |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| Moc                | <b>20 W</b>           | Napięcie            | <b>230 V</b>  |
| Strumień świetlny* | <b>2400 lm (360°)</b> | Temperatura barwowa | <b>6000 K</b> |
| Barwa światła      | <b>CW</b>             | Kąt rozsyłu światła | <b>120 °</b>  |
| Klasa szczelności  | <b>IP20</b>           |                     |               |

---

Dane techniczne:

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Kod                         | SLI045007CW_PW      |
| Moc                         | 20 W                |
| Prąd                        | 150 mA              |
| Napięcie                    | 230 V               |
| Zużycie energii             | 20 kWh/1000h        |
| Częstotliwość               | 50 Hz               |
| Klasa ochronności PP        | II                  |
| Zasilacz w komplecie        | +                   |
| Współczynnik mocy           | 0.6                 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 2400 lm (360°)      |
| Strumień świetlny**         | 2000 lm (360°)      |
| Skuteczność świetlna        | 120 lm/W            |
| Temperatura barwowa         | 6000 K              |
| Barwa światła               | CW                  |
| Kąt rozsyłu światła         | 120 °               |
| RA                          | 80                  |
| Jednolitość barw SDCM max   | 5                   |
| Możliwość ściemniania       | NIE                 |
| Zakres temperatur pracy     | -20/+40 °           |
| Trwałość                    | 17000 h             |
| Materiał obudowy            | PC                  |
| Klasa szczelności           | IP20                |
| Kolor                       | BIAŁY               |
| Wymiary (AxBxC)             | 76x900x26 mm        |
| Waga                        | 0.24 kg             |
| Do użytku                   | WEWNĄTRZ            |
| Sposób montażu              | NATYNKOWY/ZWIESZANY |
| Zastosowanie                | WEW                 |
| Made in                     | PRC                 |



\*dotyczy zastosowanego źródła LED. \*\*Strumień świetlny oprawy