

LED GU10



Moc **10 W**

Strumień świetlny* **820 lm (120°)**

Kąt rozsyłu światła **110 °**

Napięcie **230 V**

Barwa światła **NW**

Trzonek **GU10**



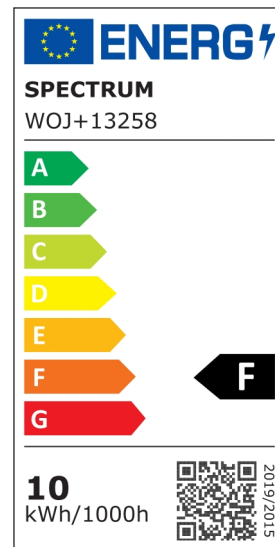
 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Kod | WOJ+13258 |
| Moc | 10 W |
| Prąd | 70 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Klasa energetyczna | F |
| Zużycie energii | 10 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Współczynnik mocy | 0.5 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 820 lm (120°) |
| Strumień świetlny** | 820 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 84 lm/W |
| Światłość | 305 cd |
| Barwa światła | NW |
| Kąt rozsyłu światła | 110 ° |
| RA | 80 |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | - |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Trzonek | GU10 |
| Wymiary (AxBxC) | 50x56 mm |
| Waga | 0.045 kg |
| Do użytku | WEW |
| Zastosowanie | INT |
| Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym | 10 szt. |
| Made in | PRC |



*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED. **Strumień świetlny oprawy