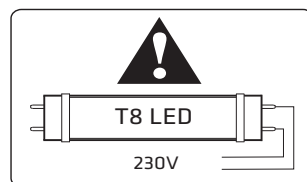
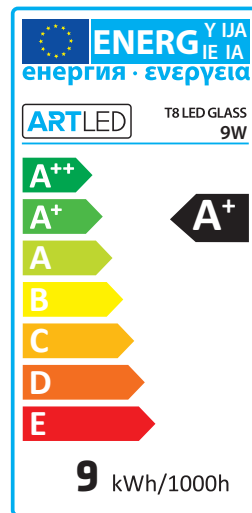


Lampa LED T8 szklana 9W/600mm



Specyfikacja techniczna:

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Moc [W]: | 9 [W] |
| Napięcie znamionowe: | AC 180-240V - 50/60Hz |
| Rodzaj trzonka: | G13 |
| CRI: [Ra]: | RA ≥90 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Moc zastępowanej świetlówki [W]: | 18 [W] |
| Typ diody: | 38 x SMD 2835 |
| Napięcie zasilania [V]: | 230V |
| Jasność [lm]: | 1050 lm |
| Temperatura światła [K]: | 5000 K |
| Kąt świecenia [°]: | 320° |
| Wymiary (śr. x dł.): | 29 x 26 x 600 mm |
| Liczba cykli włącz/wyłącz: | ≥25 000x |
| Optymalne warunki eksploatacji: | -25°C ~ +50°C |
| Certyfikaty: | CE, RoHS |
| Żywotność [h]: | 50 000h |
| Czas zapłonu [s]: | 0.2s |
| Ściemnianie: | NIE |
| Gwarancja: | 3 lata |



UWAGA: LED T8 są jednostronnie zasilane.

Budowa lampy:

| | |
|--------------------------|-----------|
| Klosz lampy: | szkło |
| System zasilania: | wbudowany |
| Waga: | 118g |
| Waga wraz z opakowaniem: | 250g |

