

# Światłówka Lt5-150-ww-m-s-12v Dyfuzyjny 12v

Kod ElektriKo: 61640



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Długość **1500 mm**
- Moc **22,4 W**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **108 lm/W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2419 lm**
- Długość **1500 mm**
- Moc **22,4 W**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **108 lm/W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2419 lm**
- Napięcie zasilania **12 V DC**
- Klasa ochronności **II**
- Współczynnik mocy **0,99**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Żywotność **50 000 h**
- Temperatura barwowa [K] **3000 k**
- Kąt rozsyłu światła **117°**
- Rodzaj klosza **dyfuzja**
- Temperatura pracy **od -25° C do +45° C**

Światłówka LED w przystosowana do gniazda G5. Obudowa wykonana z klosza poliwęglanowego oraz aluminiowego radiatora. Długości światłówek T5 dostosowane zostały do klasycznych wymiarów źródeł światła T8. Światłówki przystosowane są do zasilania napięciem stałym 12V. Wskaźnik oddawania barw Ra=85. W standardzie dostępne temperatury barwowe 3000K, 4000K, 5700K, DEEP PINK, MDP. Inne kolory dostępne na indywidualne zamówienia.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.