

Światłówka Elt-150-nw-m-s-230v Dyfuzyjny 230vac

Kod ElektriKo: 61620



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Długość **1500 mm**
- Moc **25,5 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2020 lm**
- Długość **1500 mm**
- Moc **25,5 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2020 lm**
- Napięcie zasilania **180-255 V AC/ 50 Hz**
- Klasa ochronności **II**
- Współczynnik mocy **0,99**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **>80 lm/W**
- Żywotność **100 000 h**
- Temperatura barwowa [K] **4000 k**
- Kąt rozsyłu światła **120°**
- Zasilanie źródła światła **230VAC**
- Rodzaj klosza **dyfuzja**
- Temperatura pracy **od -25° C do +45° C**

Światłówka LED T8 z wbudowanym zasilaczem w technologii sekwencyjnej. Wszystkie cechy światłówek ECO LT T8 pozwalają na zastosowanie ich jako głównego źródła światła w urządzeniach chłodniczych. W porównaniu do serii LT, seria ECO posiada dyfuzyjną, poliwęglanową obudowę, wewnątrz której znajduje się radiator rozpraszający ciepło. Takie rozwiązanie oraz dopasowane wymiary sprawiają, że światłówka jeszcze bardziej przypomina klasyczną światłówkę fluorescencyjną. W standardzie dostępne temperatury barwowe: 3000K, 4000K, 5700K, DEEP PINK, MDP. Wskaźnik oddawania barw Ra światłówek ECO LT posiada wartość 85.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.