

ŚWIETLÓWKI LED

Model	Dane techniczne		Zastępuje:
T8LP-9W-S-600 T8LT-9W-S-600	Moc: Strumień świetlny: Napięcie zasilania: Długość: Temperatura barwy światła:	9 W 820 lm 230 VAC 60 cm 3000-7000 K	tradycyjną świetlówkę o mocy 18W
T8LP-18W-S-1200 T8LT-18W-S-1200	Moc: Strumień świetlny: Napięcie zasilania: Długość: Temperatura barwy światła:	18 W 1 590 lm 230 VAC 120 cm 3000-7000 K	tradycyjną świetlówkę o mocy 36W
T8LP-22W-S-1500 T8LT-22W-S-1500	Moc: Strumień świetlny: Napięcie zasilania: Długość: Temperatura barwy światła:	22 W 1 990 lm 230 VAC 150 cm 3000-7000 K	tradycyjną świetlówkę o mocy 58W
T8LP – osłona pryzmatyczna, T8LT – osłona transparentna (przeźroczysta)			



Posiadamy w ofercie świetlówki na diodach LED, które zostały stworzone z myślą o zastąpieniu standardowych świetlówek. Świetlówki LED mogą być montowane w istniejących oprawach, bez konieczności ich wymiany!

Oświetlenie stanowi dużą część wydatków na energię elektryczną. Zastosowanie nowoczesnych i energooszczędnych źródeł światła na diodach LED skutecznie obniża wysokość rachunków.

Okres zwrotu kosztów zakupu jest bardzo krótki dzięki możliwości instalacji świetlówek w istniejących oprawach. W większości przypadków czas zwrotu wynosi od 1 - 2 lat.

Żywotność świetlówek LED jest jednak wielokrotnie wyższa niż tradycyjnych źródeł światła.

W naszej ofercie również:



Żarówki LED



Przemysłowe oprawy LED-CHIP



Przenośne zestawy oświetlenia LED-CHIP



Drogowe oprawy LED-CHIP



Żarówki LED do opraw drogowych

